

**VEXVE**

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



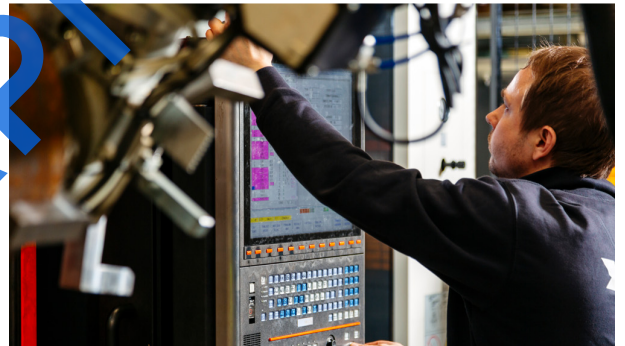
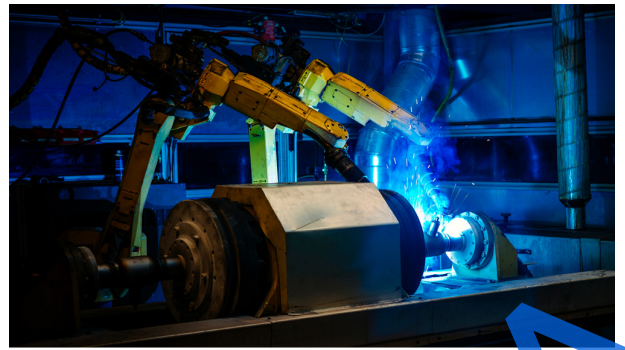
# Vexve: про нас

Як провідний світовий постачальник запірної арматури для централізованого опалення та охолодження, ми пропонуємо клієнтам широкий асортимент продукції та послуг, розроблених для застосування в складних експлуатаційних умовах. Наші крани та регулююча продукція на рівні з рішеннями для гідравлічного керування використовуються в локальних енергомережах, на електростанціях та в системах опалення та охолодження будівель будь-якого розміру.

Компанія була заснована у Фінляндії в 1960 році, і наше коріння міцно пов'язане з енергетичним сектором. Наші традиційні бренди Vexve, Naval та Hydrox відомі у всьому світі. Клієнти та партнери знають нас як компанію, що пропонує технічну компетентність, високу якість продукції, швидку доставку замовлень та чудове обслуговування клієнтів. Vexve є частиною Vexve Armatury Group, провідного європейського постачальника рішень для арматури, призначених для енергетичного сектора та складних умов експлуатації. Група належить ТОВ "DevCo Partners" - активному, орієнтованому на довгострокову перспективу власнику та партнеру з розвитку.

Inspired by your flow\*

\*Надхненні вашим потоком



# ЗМІСТ

## Сталеві кульові крани, повнопрохідні

DN 50-400, зварювання/зварювання, EN (DIN), повнопрохідні, 150 серія 4

DN 50-400, фланець/фланець, повнопрохідні, 153 серія 5

## Сталеві кульові крани, стандартнопрохідні

DN 65-250, зварювання/зварювання, EN (DIN), стандартнопрохідні, 100 серія 6

DN 300-500, зварювання/зварювання, EN (DIN), стандартнопрохідні, 100 серія 7

DN 65-250, фланець/фланець, стандартнопрохідні, 103 серія 8

DN 300-500, фланець/фланець, стандартнопрохідні, 103 серія 9

## X-сталеві кульові крани, стандартнопрохідні

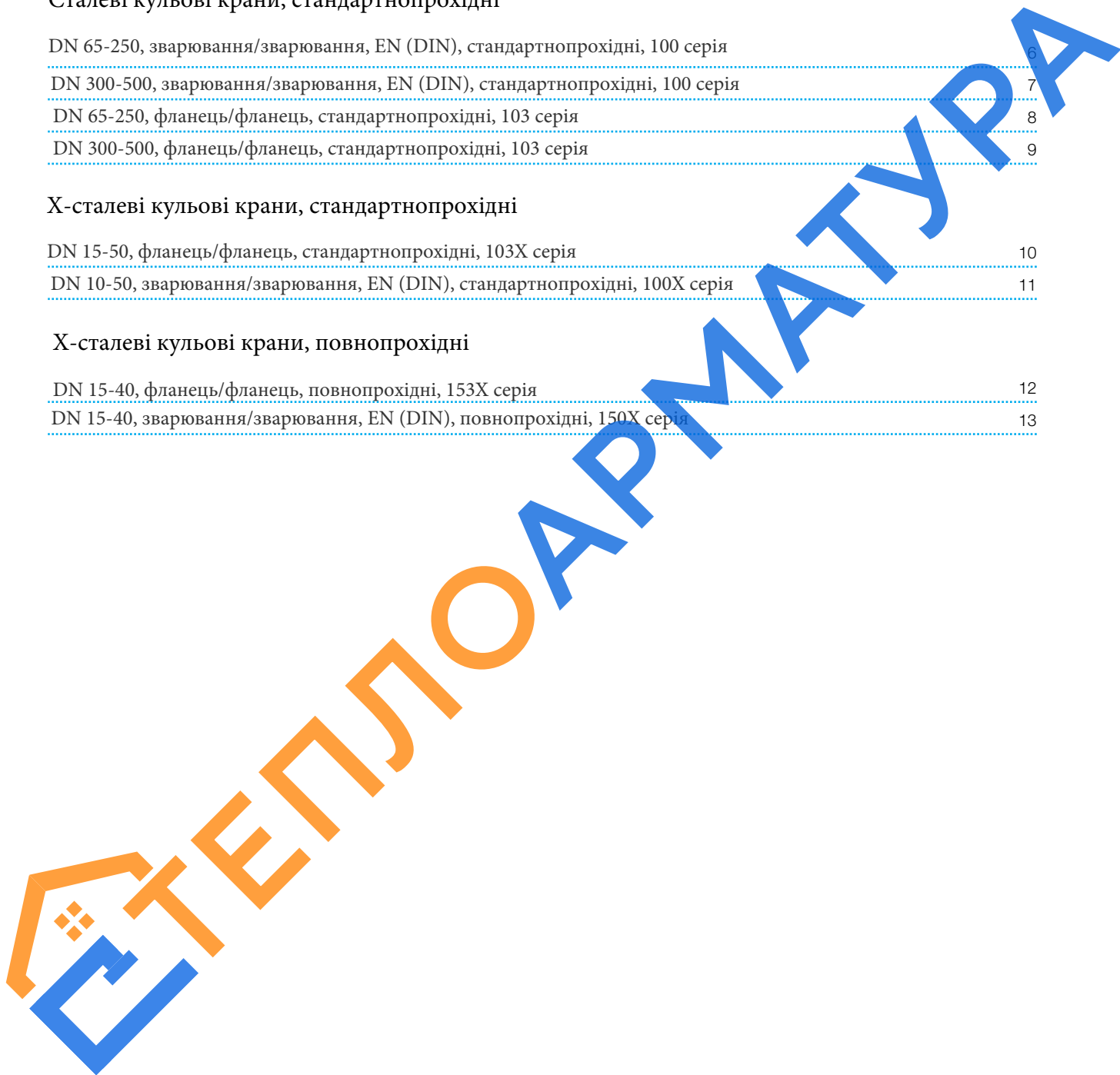
DN 15-50, фланець/фланець, стандартнопрохідні, 103X серія 10

DN 10-50, зварювання/зварювання, EN (DIN), стандартнопрохідні, 100X серія 11

## X-сталеві кульові крани, повнопрохідні

DN 15-40, фланець/фланець, повнопрохідні, 153X серія 12

DN 15-40, зварювання/зварювання, EN (DIN), повнопрохідні, 150X серія 13



# Сталеві кульові крани, повнопрохідні

150 серія, зварювання/зварювання, EN (DIN), DN 50-400, повнопрохідні

|                  |                                                                                                                                       |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Корпус           | DN 50-400 Сталь, P235GH (1.0345)                                                                                                      |
| Куля             | DN 50-400 Нержавіюча сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)                                                                                      |
| Ущільнення кулі  | DN 50-400 PTFE+C                                                                                                                      |
| Шток             | DN 50-400 Нержавіюча сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)                                                                                      |
| Ущільнення штока | DN 50-400 FPM                                                                                                                         |
| Управління       | DN 50-200 Оцинкована металева ручка<br>DN 250-400 Можуть бути укомплектовані ручним редуктором, електричним або гідравлічним приводом |

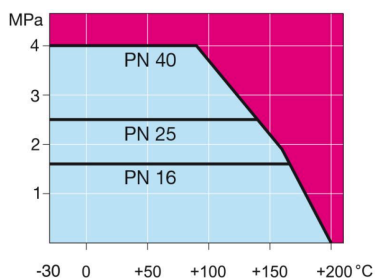


## Умови роботи

-20 °C - +200 °C

При температурі нижче -20 °C зверніться на завод-виробник. Найнижча допустима температура довкілля -40 °C

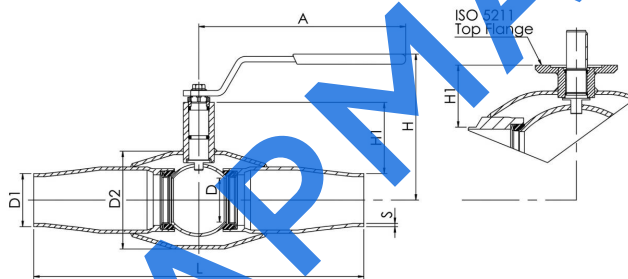
Клас герметичності A (EN 12266-1)



Не для пари

DN 50-125

DN 150-400



| DN  | PN | Артикул | A    | D   | D1    | D2    | H   | H1  | L    | S   | kg    |
|-----|----|---------|------|-----|-------|-------|-----|-----|------|-----|-------|
| 50  | 25 | 150050  | 278  | 50  | 60.3  | 101.6 | 158 | 70  | 300  | 2,9 | 4.5   |
| 65  | 25 | 150065  | 278  | 65  | 76.1  | 121.0 | 171 | 74  | 300  | 3,2 | 6.7   |
| 80  | 25 | 150080  | 279  | 80  | 88.9  | 139.7 | 218 | 114 | 325  | 3,6 | 10.5  |
| 100 | 25 | 150100  | 400  | 100 | 114.3 | 177.8 | 253 | 113 | 325  | 3,6 | 15.5  |
| 125 | 25 | 150125  | 600  | 125 | 139.7 | 219.1 | 272 | 121 | 360  | 3,6 | 25.0  |
| 150 | 25 | 150150  | 870  | 150 | 168.3 | 273.0 | 281 | 117 | 400  | 4,5 | 51.0  |
| 200 | 25 | 150200  | 1200 | 200 | 219.1 | 355.6 | 343 | 135 | 530  | 5   | 95.0  |
| 250 | 25 | 150250  |      | 250 | 273.0 | 457.0 |     | 158 | 550  | 5   | 126.0 |
| 300 | 25 | 150300  |      | 290 | 323.9 | 508.0 |     | 206 | 686  | 5,6 | 177.0 |
| 350 | 25 | 150350  |      | 340 | 355.6 | 610.0 |     | 267 | 762  | 6,3 | 258.0 |
| 400 | 25 | 150400  |      | 390 | 406.0 | 660.0 |     | 309 | 1100 | 7,1 | 519.0 |

# Сталеві кульові крани, повнопрохідні

153 серія, фланець/фланець, DN 50-400, повнопрохідні

|                  |                                                                                                                                       |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Корпус           | DN 50-400 Сталь, P235GH (1.0345)                                                                                                      |
| Куля             | DN 50-400 Нержавіюча сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)                                                                                      |
| Ущільнення кулі  | DN 50-400 PTFE+C                                                                                                                      |
| Шток             | DN 50-400 Нержавіюча сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)                                                                                      |
| Ущільнення штока | DN 50-400 FPM                                                                                                                         |
| Управління       | DN 50-200 Оцинкована металева ручка<br>DN 250-400 Можуть бути укомплектовані ручним редуктором, електричним або гідравлічним приводом |
| Фланець          | EN 1092-1<br>Ми пропонуємо PN 10, 16, 25, 40                                                                                          |

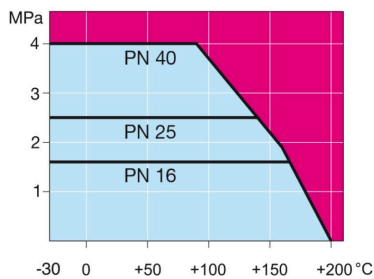


## Умови роботи

-20 °C - +200 °C

При температурі нижче -20 °C зверніться на завод-виробник. Найнижча допустима температура доквіля -40 °C

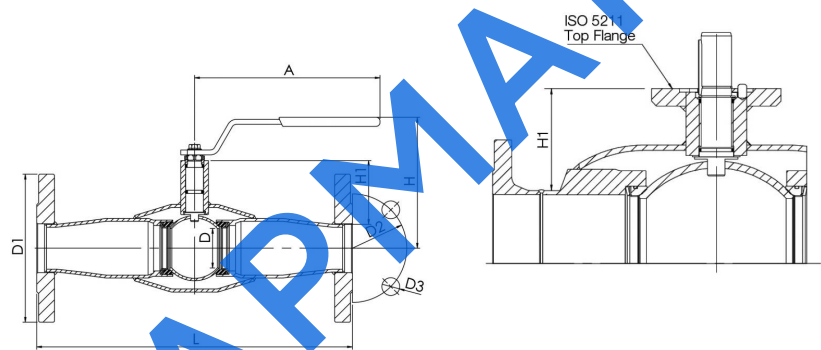
Клас герметичності A (EN 12266-1)



Не для пари

DN 50-125

DN 150-400

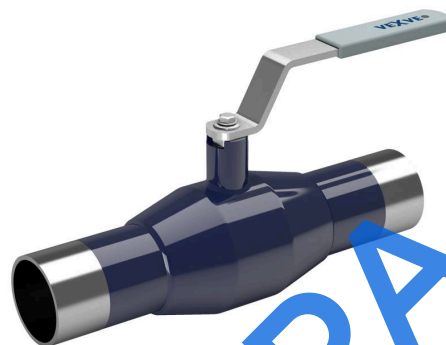


| DN  | PN | Артикул | A    | D   | D1    | D2    | D3   | H   | H1  | L    | kg    |
|-----|----|---------|------|-----|-------|-------|------|-----|-----|------|-------|
| 50  | 25 | 153050  | 278  | 50  | 165.0 | 125.0 | 18.0 | 158 | 70  | 320  | 9.5   |
| 65  | 16 | 153065  | 278  | 65  | 185.0 | 145.0 | 18.0 | 171 | 74  | 325  | 13.5  |
| 80  | 16 | 153080  | 279  | 80  | 200.0 | 160.0 | 18.0 | 218 | 114 | 350  | 19.0  |
| 100 | 16 | 153100  | 400  | 100 | 220.0 | 180.0 | 18.0 | 253 | 113 | 350  | 27.0  |
| 125 | 16 | 153125  | 600  | 125 | 250.0 | 210.0 | 18.0 | 272 | 121 | 375  | 34.0  |
| 150 | 16 | 153150  | 870  | 150 | 285.0 | 240.0 | 22.0 | 281 | 117 | 515  | 65.0  |
| 200 | 16 | 153200  | 1200 | 200 | 340.0 | 295.0 | 22.0 | 343 | 135 | 560  | 120.0 |
| 250 | 16 | 153250  |      | 250 | 405.0 | 355.0 | 26.0 |     | 158 | 595  | 166.0 |
| 300 | 16 | 153300  |      | 290 | 460.0 | 410.0 | 26.0 |     | 206 | 716  | 220.0 |
| 350 | 16 | 153350  |      | 340 | 520.0 | 470.0 | 26.0 |     | 267 | 802  | 350.0 |
| 400 | 16 | 153400  |      | 390 | 580.0 | 525.0 | 30.0 |     | 306 | 1140 | 610.0 |

# Сталеві кульові крани, стандартнопрохідні

100 серія, зварювання/зварювання, EN (DIN), DN 65-250, стандартнопрохідні

|                  |                                                  |
|------------------|--------------------------------------------------|
| Корпус           | DN 65-250 Сталь, P235GH (1.0345)                 |
| Куля             | DN 65-250 Нержавіюча сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Ущільнення кулі  | DN 65-250 PTFE+C                                 |
| Шток             | DN 65-250 Нержавіюча сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Ущільнення штока | DN 65-250 FPM                                    |
| Управління       | DN 65-250 Оцинкована металева ручка              |

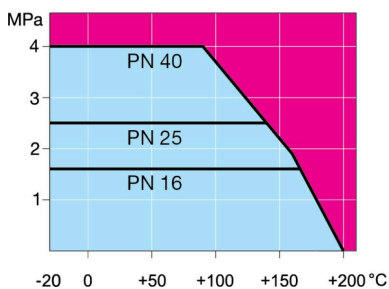


## Умови роботи

-20 °C - +200 °C

При температурі нижче -20 °C зверніться на завод-виробник. Найнижча допустима температура довкілля -40 °C

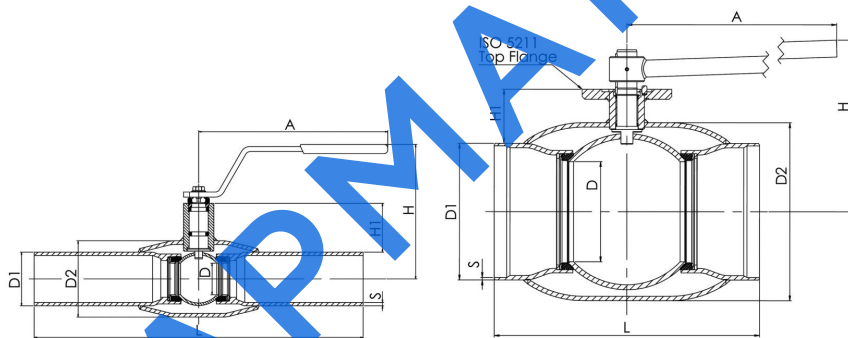
Клас герметичності A (EN 12266-1)



Не для пари

DN 65-150

DN 200-250



| DN  | PN | Артикул | A     | D   | D1    | D2    | H   | H1  | L   | S   | kg   |
|-----|----|---------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 65  | 25 | 100065  | 277,5 | 50  | 76,1  | 101,6 | 159 | 62  | 300 | 2,9 | 4,0  |
| 80  | 25 | 100080  | 277,5 | 65  | 88,9  | 121,0 | 171 | 68  | 300 | 3,2 | 5,4  |
| 100 | 25 | 100100  | 278,5 | 80  | 114,3 | 139,7 | 218 | 101 | 325 | 3,6 | 8,4  |
| 125 | 25 | 100125  | 400   | 100 | 139,7 | 177,8 | 252 | 101 | 325 | 4   | 13,0 |
| 150 | 25 | 100150  | 600   | 125 | 168,3 | 219,1 | 272 | 107 | 350 | 4,5 | 18,0 |
| 200 | 25 | 100200  | 870   | 150 | 219,1 | 273,0 | 280 | 92  | 400 | 4,5 | 38,0 |
| 250 | 25 | 100250  | 1200  | 200 | 273,0 | 355,6 | 350 | 108 | 530 | 5   | 74,0 |



# Сталеві кульові крани, стандартнопрохідні

100 серія, зварювання/зварювання, EN (DIN), DN 300-500, стандартнопрохідні

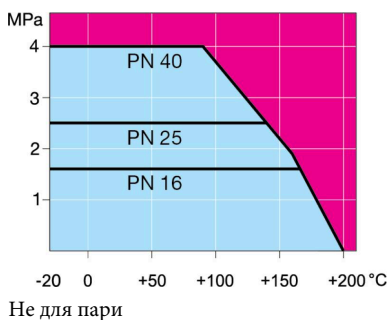
|                  |                                                                                                |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Корпус           | DN 300-500 Сталь, P235GH (1.0345)                                                              |
| Куля             | DN 300-500 Нержавіюча сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)                                              |
| Ущільнення кулі  | DN 300-500 PTFE+C                                                                              |
| Шток             | DN 300-500 Нержавіюча сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)                                              |
| Ущільнення штока | DN 300-500 FPM                                                                                 |
| Управління       | DN 300-500 Можуть бути укомплектовані ручним редуктором, електричним або гідравлічним приводом |



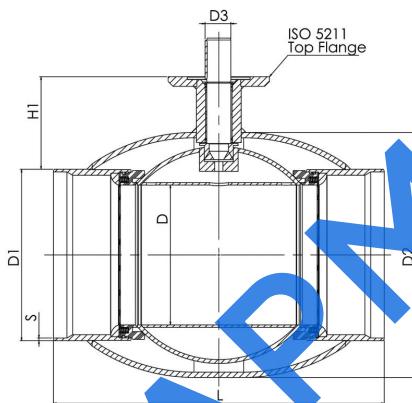
## Умови роботи

-20 °C - +200 °C

При температурі нижче -20 °C зверніться на завод-виробник. Найнижча допустима температура доквілля -40 °C  
Клас герметичності A (EN 12266-1)



DN 300-500



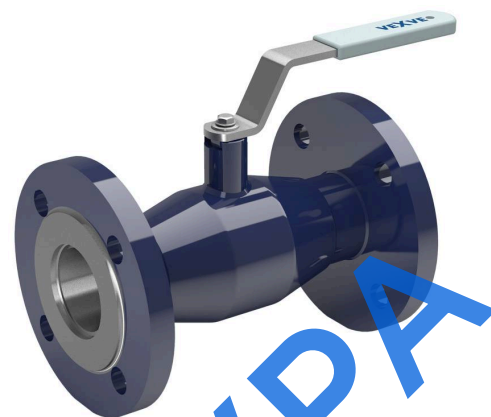
| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | D3   | H1  | L   | S   | kg    |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-------|
| 300 | 25 | 100300  | 250 | 323.9 | 457.0 | 50.0 | 133 | 550 | 5.6 | 110.0 |
| 350 | 25 | 100350  | 290 | 355.6 | 508.0 | 50.0 | 192 | 686 | 6,3 | 170.0 |
| 400 | 25 | 100400  | 340 | 406.4 | 610.0 | 70.0 | 242 | 762 | 7,0 | 250.0 |
| 500 | 25 | 100500  | 390 | 508.0 | 660.0 | 90.0 | 259 | 914 | 7,0 | 400.0 |



# Сталеві кульові крани, стандартнопрохідні

103 серія, фланець/фланець, DN 65-250, стандартнопрохідні

|                  |                                                  |
|------------------|--------------------------------------------------|
| Корпус           | DN 65-250 Сталь, P235GH (1.0345)                 |
| Куля             | DN 65-250 Нержавіюча сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Ущільнення кулі  | DN 65-250 PTFE+C                                 |
| Шток             | DN 65-250 Нержавіюча сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Ущільнення штока | DN 65-250 FPM                                    |
| Управління       | DN 65-250 Оцинкована металева ручка              |
| Фланець          | EN 1092-1<br>Ми пропонуємо PN 10, 16, 25, 40     |

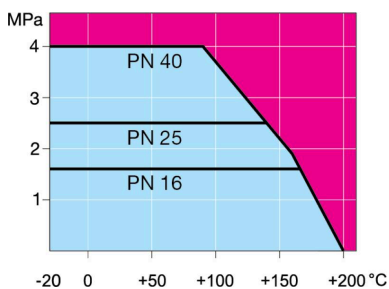


## Умови роботи

-20 °C - +200 °C

При температурі нижче -20 °C зверніться на завод-виробник. Найнижча допустима температура довкілля -40 °C

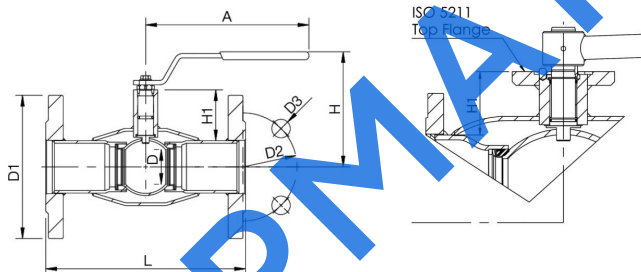
Клас герметичності A (EN 12266-1)



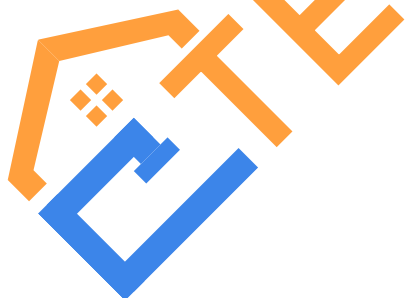
Не для пари

DN 65-150

DN 200-250



| DN  | PN | Артикул | A     | D   | D1    | D2    | D3   | H   | H1  | L   | kg    |
|-----|----|---------|-------|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-------|
| 65  | 16 | 103065  | 277,5 | 50  | 185.0 | 145.0 | 18.0 | 159 | 62  | 270 | 10.5  |
| 80  | 16 | 103080  | 277,5 | 65  | 200.0 | 160.0 | 18.0 | 171 | 68  | 280 | 12.5  |
| 100 | 16 | 103100  | 278,5 | 80  | 220.0 | 180.0 | 18.0 | 218 | 101 | 300 | 17.0  |
| 125 | 16 | 103125  | 400   | 100 | 250.0 | 210.0 | 18.0 | 252 | 101 | 325 | 25.0  |
| 150 | 16 | 103150  | 600   | 125 | 285.0 | 240.0 | 22.0 | 272 | 107 | 350 | 33.0  |
| 200 | 16 | 103200  | 870   | 150 | 340.0 | 295.0 | 22.0 | 280 | 92  | 400 | 58.0  |
| 250 | 16 | 103250  | 1200  | 200 | 405.0 | 355.0 | 26.0 | 350 | 108 | 500 | 102.0 |



# Сталеві кульові крани, стандартнопрохідні

103 серія, фланець/фланець, DN 300-500, стандартнопрохідні

|                  |                                                                                                |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Корпус           | DN 300-500 Сталь, P235GH (1.0345)                                                              |
| Куля             | DN 300-500 Нержавіюча сталь, X5CrNi18-10 (1.4301)                                              |
| Ущільнення кулі  | DN 300-500 PTFE+C                                                                              |
| Шток             | DN 300-500 Нержавіюча сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305)                                              |
| Ущільнення штока | DN 300-500 FPM                                                                                 |
| Управління       | DN 300-500 Можуть бути укомплектовані ручним редуктором, електричним або гідравлічним приводом |
| Фланець          | EN 1092-1<br>Ми пропонуємо PN 10, 16, 25, 40                                                   |

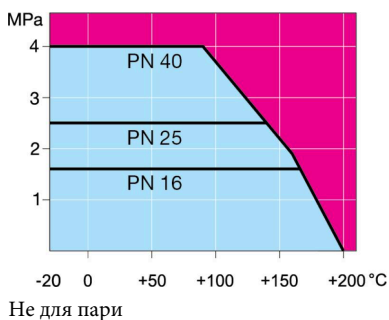


## Умови роботи

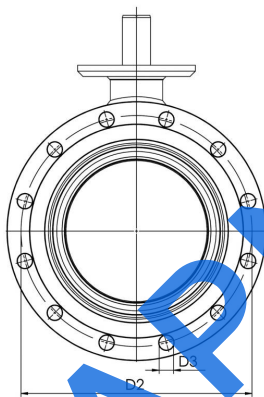
-20 °C - +200 °C

При температурі нижче -20 °C зверніться на завод-виробник. Найнижча допустима температура доквілля -40 °C

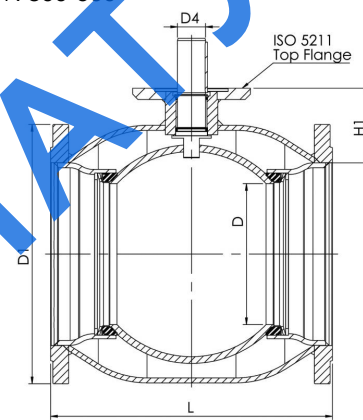
Клас герметичності A (EN 12266-1)



DN 300-500



DN 300-500



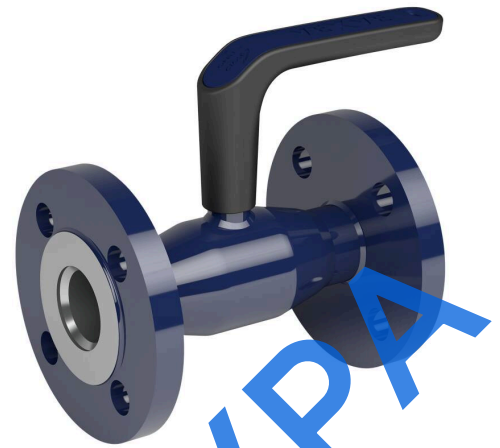
| DN  | PN | Артикул | D   | D1    | D2    | D3   | D4   | H1  | L   | kg    |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|------|------|-----|-----|-------|
| 300 | 16 | 103300  | 250 | 460.0 | 410.0 | 26.0 | 50.0 | 133 | 500 | 148.0 |
| 350 | 16 | 103350  | 290 | 520.0 | 470.0 | 26.0 | 50.0 | 192 | 706 | 226.0 |
| 400 | 16 | 103400  | 340 | 580.0 | 525.0 | 30.0 | 70.0 | 242 | 810 | 322.0 |
| 500 | 16 | 103500  | 390 | 715.0 | 650.0 | 33.0 | 90.0 | 259 | 978 | 528.0 |



# X-сталеві кульові крани, стандартнопрохідні

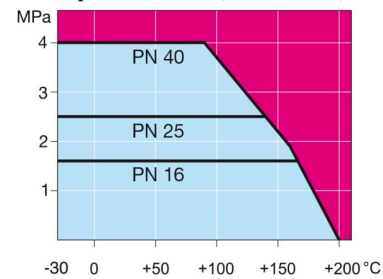
103X серія, серія X, фланець/фланець, DN 15-50, стандартнопрохідні

|                  |                                                 |
|------------------|-------------------------------------------------|
| Корпус           | DN 15-50 Сталь, P235GH (1.0345)                 |
| Куля             | DN 15-50 Нержавіюча сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Ущільнення кулі  | DN 15-50 PTFE+C                                 |
| Штук             | DN 15-50 Нержавіюча сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Ущільнення штока | DN 15-50 FPM                                    |
| Управління       | DN 15-50 композитна ручка                       |
| Фланець          | EN 1092-1<br>Доступні PN 40                     |

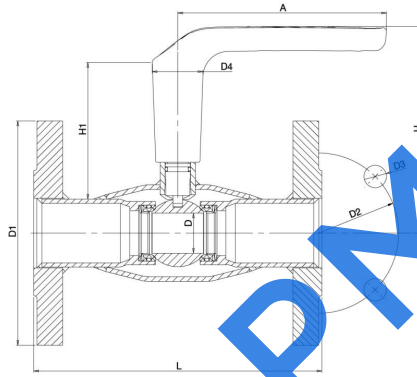


## Умови роботи

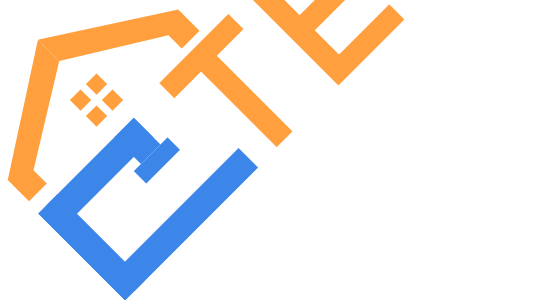
Клас герметичності A (EN 12266-1)



DN 15-50



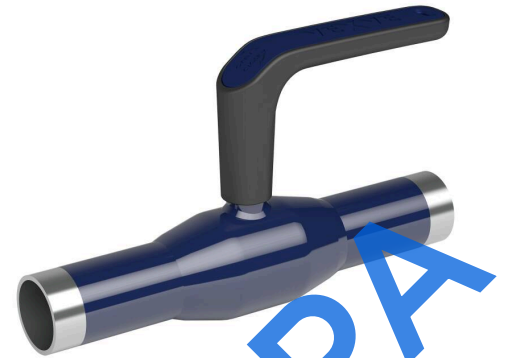
| DN | PN | Артикул | A   | D  | D1    | D2    | D3   | D4   | H   | H1 | L   | kg  |
|----|----|---------|-----|----|-------|-------|------|------|-----|----|-----|-----|
| 15 | 40 | 103015X | 130 | 10 | 95.0  | 65.0  | 14.0 | 32.0 | 119 | 86 | 130 | 1.7 |
| 20 | 40 | 103020X | 130 | 15 | 105.0 | 75.0  | 14.0 | 32.0 | 123 | 87 | 150 | 2.4 |
| 25 | 40 | 103025X | 130 | 20 | 115.0 | 85.0  | 14.0 | 32.0 | 125 | 86 | 160 | 2.9 |
| 32 | 40 | 103032X | 130 | 25 | 140.0 | 100.0 | 18.0 | 32.0 | 129 | 85 | 180 | 4.5 |
| 40 | 40 | 103040X | 130 | 32 | 150.0 | 110.0 | 18.0 | 32.0 | 133 | 87 | 200 | 5.2 |
| 50 | 40 | 103050X | 130 | 40 | 165.0 | 125.0 | 18.0 | 32.0 | 140 | 88 | 230 | 6.7 |



# X-сталеві кульові крани, стандартнопрохідні

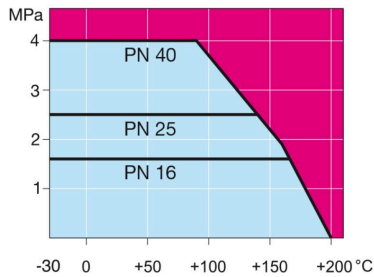
100X серія, серія X, зварювання/зварювання, EN (DIN), DN 10-50, стандартнопрохідні

|                  |                                                 |
|------------------|-------------------------------------------------|
| Корпус           | DN 10-50 Сталь, P235GH (1.0345)                 |
| Куля             | DN 10-50 Нержавіюча сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Ущільнення кулі  | DN 10-50 PTFE+C                                 |
| Шток             | DN 10-50 Нержавіюча сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Ущільнення штока | DN 10-50 FPM                                    |
| Управління       | DN 10-50 композитна ручка                       |

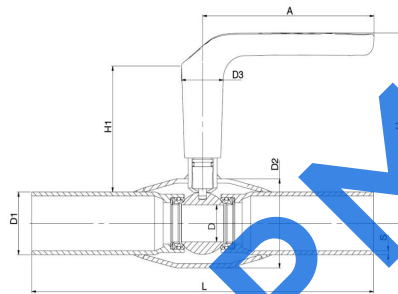


## Умови роботи

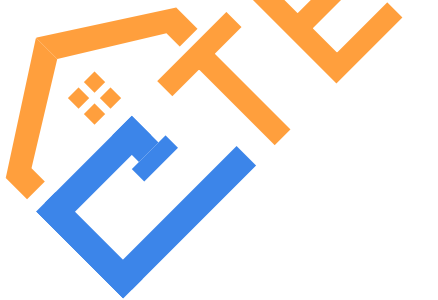
Клас герметичності A (EN 12266-1)



DN 10-50



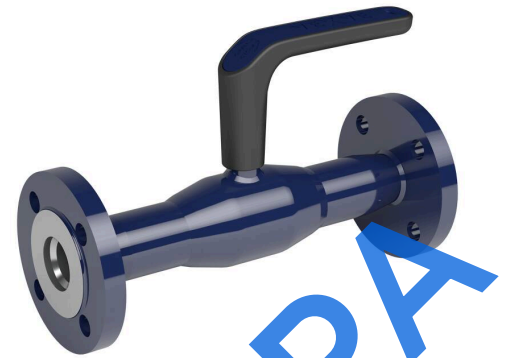
| DN | PN | Артикул | A   | D  | D1   | D2   | D3   | H   | H1 | L   | S   | kg  |
|----|----|---------|-----|----|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| 10 | 40 | 100010X | 130 | 10 | 17.2 | 33.7 | 32.0 | 119 | 86 | 230 | 2   | 0.6 |
| 15 | 40 | 100015X | 130 | 10 | 21.3 | 33.7 | 32.0 | 119 | 86 | 230 | 2   | 0.6 |
| 20 | 40 | 100020X | 130 | 15 | 26.9 | 42.4 | 32.0 | 123 | 87 | 230 | 2.3 | 0.9 |
| 25 | 40 | 100025X | 130 | 20 | 33.7 | 48.3 | 32.0 | 125 | 86 | 230 | 2.6 | 0.9 |
| 32 | 40 | 100032X | 130 | 25 | 42.4 | 60.3 | 32.0 | 129 | 85 | 260 | 2.6 | 1.4 |
| 40 | 40 | 100040X | 130 | 32 | 48.3 | 70.0 | 32.0 | 133 | 87 | 260 | 2.6 | 1.5 |
| 50 | 40 | 100050X | 130 | 40 | 60.3 | 76.1 | 32.0 | 140 | 88 | 300 | 2.9 | 2.1 |



# X-сталеві кульові крани, повнопрохідні

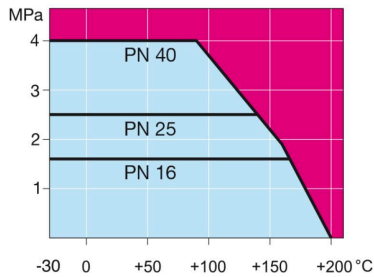
153X серія, серія X, фланець/фланець, DN 15-40, повнопрохідні

|                  |                                                 |
|------------------|-------------------------------------------------|
| Корпус           | DN 15-40 Сталь, P235GH (1.0345)                 |
| Куля             | DN 15-40 Нержавіюча сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Ущільнення кулі  | DN 15-40 PTFE+C                                 |
| Шток             | DN 15-40 Нержавіюча сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Ущільнення штока | DN 15-40 FPM                                    |
| Управління       | DN 15-40 композитна ручка                       |
| Фланець          | EN 1092-1<br>Доступні PN 40                     |

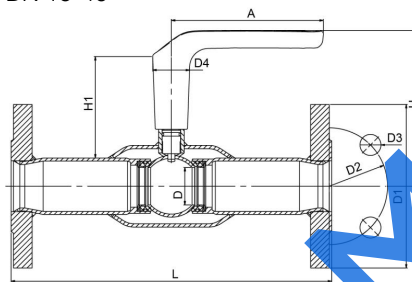


## Умови роботи

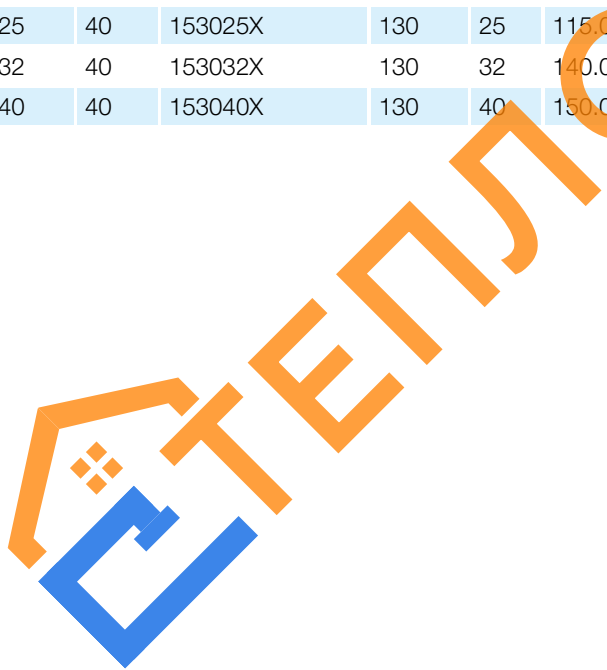
Клас герметичності A (EN 12266-1)



DN 15-40



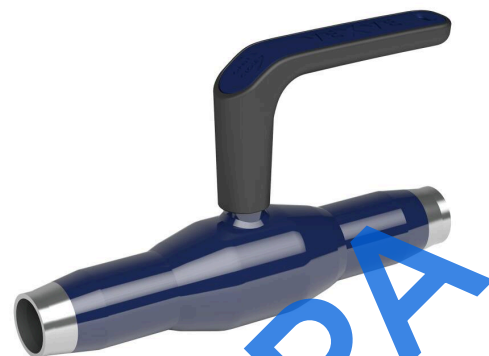
| DN | PN | Артикул | A   | D  | D1    | D2    | D3   | D4   | H   | H1 | L   | kg  |
|----|----|---------|-----|----|-------|-------|------|------|-----|----|-----|-----|
| 15 | 40 | 153015X | 130 | 15 | 95.0  | 65.0  | 14.0 | 32.0 | 123 | 87 | 245 | 2.5 |
| 20 | 40 | 153020X | 130 | 20 | 105.0 | 75.0  | 14.0 | 32.0 | 125 | 86 | 245 | 3.0 |
| 25 | 40 | 153025X | 130 | 25 | 115.0 | 85.0  | 14.0 | 32.0 | 129 | 85 | 275 | 4.0 |
| 32 | 40 | 153032X | 130 | 32 | 140.0 | 100.0 | 18.0 | 32.0 | 133 | 87 | 275 | 5.5 |
| 40 | 40 | 153040X | 130 | 40 | 150.0 | 110.0 | 18.0 | 32.0 | 140 | 88 | 320 | 6.8 |



# X-сталеві кульові крани, повнопрохідні

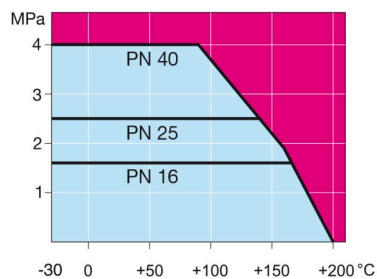
150X серія, серія X, зварювання/зварювання, EN (DIN), DN 15-40, повнопрохідні

|                  |                                                 |
|------------------|-------------------------------------------------|
| Корпус           | DN 15-40 Сталь, P235GH (1.0345)                 |
| Куля             | DN 15-40 Нержавіюча сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Ущільнення кулі  | DN 15-40 PTFE+C                                 |
| Шток             | DN 15-40 Нержавіюча сталь, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Ущільнення штока | DN 15-40 FPM                                    |
| Управління       | DN 15-40 композитна ручка                       |

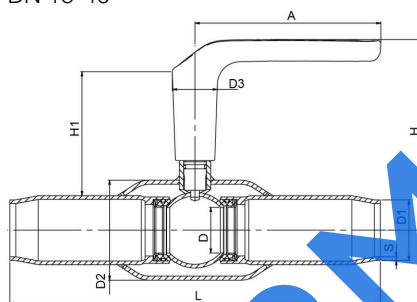


## Умови роботи

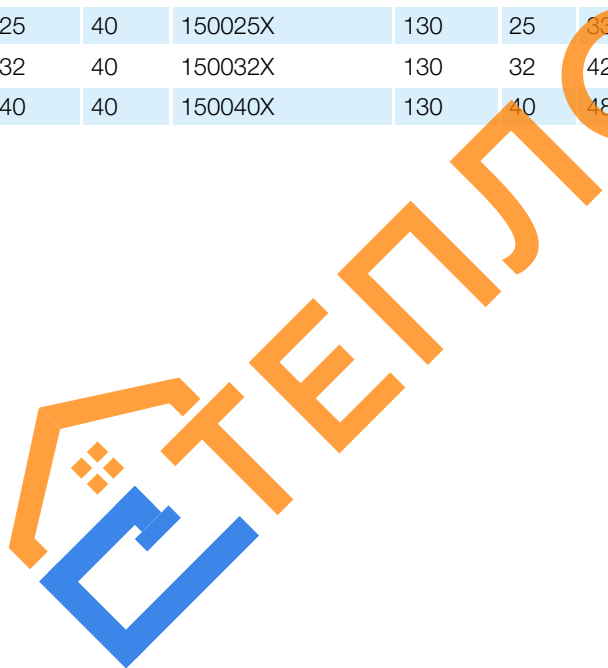
Клас герметичності A (EN 12266-1)



DN 15-40



| DN | PN | Артикул | A   | D  | D1   | D2   | D3   | H   | H1 | L   | S   | kg  |
|----|----|---------|-----|----|------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| 15 | 40 | 150015X | 130 | 15 | 21.3 | 42.4 | 32.0 | 123 | 87 | 230 | 2.3 | 1.3 |
| 20 | 40 | 150020X | 130 | 20 | 26.9 | 48.3 | 32.0 | 125 | 86 | 230 | 2.6 | 1.3 |
| 25 | 40 | 150025X | 130 | 25 | 33.7 | 60.3 | 32.0 | 129 | 85 | 260 | 2.6 | 1.9 |
| 32 | 40 | 150032X | 130 | 32 | 42.4 | 70.0 | 32.0 | 133 | 87 | 260 | 2.6 | 2.2 |
| 40 | 40 | 150040X | 130 | 40 | 48.3 | 88.9 | 32.0 | 140 | 88 | 300 | 2.9 | 3.1 |



INSPIRED BY  
YOUR FLOW

СТЕПЛО АРМАТУРА

\*Інспірований вашим потоком

**VEXVE** / VEXVE  
ARMATURY  
GROUP

Vexve LLC

Rajakatu 11  
38200 Saastamala  
Фінляндія

Riihenkalliontie 10  
23800 Laitila  
Фінляндія

Tel. +358 10 734 0800  
vexve.customer@vexve.com

[www.vexve.com](http://www.vexve.com)