

## VV213 i VV243



**Nowość**

## Zawory próżniowe typu VV213 i VV243

- ◆ Przeznaczone do wysokiej próżni do  $1 \cdot 10^{-8}$  mbar
- ◆ Trzy typy zaworów: elektromagnetyczne, sterowane pneumatycznie oraz sterowane ręcznie
- ◆ Przyłącze kołnierzowe
- ◆ Korpus ze stali nierdzewnej lub aluminium
- ◆ Możliwość zamontowania mechanicznego lub elektrycznego wskaźnika otwarcia

### Zawory elektromagnetyczne VV213 i VV243

Średnica gniazda	DN16, DN25, DN40, DN50
Typ zaworu	Bezpośredniego działania (DN16), z serwo sterowaniem (DN25-DN50)
Cewka	115V a.c. lub 230 V a.c.
Maks. ciśnienie różnicowe	1 bar (DN 16) 4 bar (DN25) 2 bar (DN 40) 1,2 bar (DN 50)
Maks. ciśnienie robocze	5 bar (DN16 i DN 25), 3 bar (DN40 i DN50), ciśnienie absolutne
Wersje	Zawór prosty (wlot i wylot w tej samej osi) lub kątowy

### Zawory sterowane pneumatycznie VV213P

Średnica gniazda	DN16, DN25, DN40, DN50
Sterowanie	Sprężonym powietrzem. Możliwość zamówienia pilotowego elektromagnetycznego zaworu sterującego
Maks. ciśnienie różnicowe (w kierunku zamykania)	4 bar (DN 16) 4 bar (DN25) 2 bar (DN 40) 2 bar (DN 50)
Maks. ciśnienie robocze	5 bar (DN16 i DN 25), 3 bar (DN40 i DN50), ciśnienie absolutne
Wersje	Zawór prosty (wlot i wylot w tej samej osi) lub kątowy

### Zawory sterowane ręcznie VV213H

Średnica gniazda	DN16, DN25, DN40, DN50
Maks. ciśnienie różnicowe (w kierunku zamykania)	4 bar (DN 16) 4 bar (DN25) 2 bar (DN 40) 2 bar (DN 50)
Maks. ciśnienie robocze	5 bar (DN16 i DN 25), 3 bar (DN40 i DN50), ciśnienie absolutne
Wersje	Zawór prosty (wlot i wylot w tej samej osi) lub kątowy
Sterowanie	Ręczne. 5 lub 3 stopnie otwarcia. 10%, 20%, 30%, 50% 100% (DN16 i DN 25), 10%, 50% 100% (DN40 i DN50)

W sprawie szczegółowych danych technicznych – prosimy o kontakt z Danfossem