

VVF43, VXF43

Zawory o wysokich parametrach VVF43, VXF43 Siemens oferowane są w konfiguracji przelotowej i trójdrogowej z przeznaczeniem do czynników o temperaturze -20...220°C. Przystosowane są do montażu w instalacjach kotłowych, chłodniczych, grupach grzewczych oraz w zespołach wentylacji i uzdatniania powietrza jako zawory sterujące lub odcinające. Zaprojektowane są do montażu w otwartych oraz zamkniętych obiegach hydraulicznych.

Cechy:

- Konfiguracja:
 - VVF43 - przelotowa
 - VXF43 - trójdrogowa
- PN16
- Przystosowane do pracy na wysokich parametrach
- Temperatura czynnika -20...220 °C
- Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18-LT
- Średnice nominalne DN65...DN150
- Zakres współczynnika kvs 50...400 m³/h
- Kołnierz typu 21, projektu B
- Skok nominalny: 40 mm
- Przystosowane do współpracy z siłownikami elektrohydraulicznymi serii SKC



Konfiguracja przelotowa

Kod modelu	Konfiguracja	DN	Kvs [m ³ /h]	Skok nominalny (mm)	Ciśnienie rozwierające Δps [kPa]	
					SKC.. (płyny)	SKC.. (para)
VVF43.65-50	Przelotowa	DN65	50	40	700	1600
VVF43.65-63		DN65	63	40	700	1600
VVF43.80-80		DN80	80	40	450	1600
VVF43.80-100		DN80	100	40	450	1600
VVF43.100-125		DN100	125	40	300	1600
VVF43.100-160		DN100	160	40	300	1600
VVF43.125-200		DN125	200	40	175	1600
VVF43.125-250		DN125	250	40	175	1600
VVF43.150-315		DN150	315	40	125	1600
VVF43.150-400		DN150	400	40	125	1600

Konfiguracja trójdrogowa

Kod modelu	Konfiguracja	DN	Kvs [m ³ /h]	Skok nominalny (mm)	Ciśnienie rozwierające Δps [kPa]	
					SKC.. (płyny)	
VXF43.65-63	Trójdrogowa	DN65	63	40	700	
VXF43.80-100		DN80	100	40	700	
VXF43.100-160		DN100	160	40	450	
VXF43.125-250		DN125	250	40	450	
VXF43.150-400		DN150	400	40	300	