

VXF61

Zawory trójdrogowe ze staliwa VXF61 Siemens z przeznaczone są do czynników o temperaturze -25...220°C. Przystosowane są do montażu w instalacjach ciepłowniczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych jako zawory regulacyjne lub zawory odcinające bezpieczeństwa wg DIN 32730. Zaprojektowane są do montażu w otwartych oraz zamkniętych obiegach hydraulicznych.

Cechy

- Konfiguracja trójdrogowa
- PN40
- Przystosowane do pracy na wysokich parametrach
- Temperatura czynnika -25...220 °C
- Korpus ze staliwa GP240GH
- Średnice nominalne DN15...DN150
- Zakres współczynnika kvs 0,19...300 m³/h
- Skok nominalny: DN15...DN80 - 20 mm, DN65...DN150 - 40 mm
- Przystosowane do współpracy z siłownikami elektrohydraulicznymi serii:
 - SKD..
 - SKB..
 - SKC..



Tabela doboru typu

Kod modelu	Konfiguracja	DN	Kvs [m ³ /h]	Skok nominalny (mm)	Siłowniki
VXF61.14	Trójdrogowa	DN15	1,9	20	SKD.., SKB..
VXF61.15		DN15	3,0	20	SKD.., SKB..
VXF61.24		DN25	5,0	20	SKD.., SKB..
VXF61.25		DN25	7,5	20	SKD.., SKB..
VXF61.39		DN40	12	20	SKB..
VXF61.40		DN40	19	20	SKB..
VXF61.49		DN50	19	20	SKB..
VXF61.50		DN50	31	20	SKB..
VXF61.65		DN65	49	40	SKC..
VXF61.80		DN80	78	40	SKC..
VXF61.90		DN100	124	40	SKC..
VXF61.91		DN125	200	40	SKC..
VXF61.92		DN150	300	40	SKC..