

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/trojdrogowy-zawor-regulacyjny-pn16-vle132-g1-kvs-2-5-esbe-p-218.html>



Trójdrogowy zawór regulacyjny PN16 VLE132 G1" Kvs 2,5 - ESBE

Cena brutto	750,00 zł
Cena netto	609,76 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	21251400
Kod producenta	VLE132

Opis produktu

Seria VLE132 to 3-drogowe zawory regulacyjne do obsługi mieszania, przełączania (delta P

Specyfikacja produktu:

- Doskonała regulacja zapewniająca najlepszą wydajność mieszania, przełączania (delta P
- Bardzo niski wskaźnik przecieków wewnętrznych. Produkt przetestowany w 100%.
- Trwałość i długi czas eksploatacji.
- Dostępny zawór z odciążonym grzybem.
- Idealne dopasowanie zaworu i siłowników ESBE.

Dane techniczne

Dane techniczne

Typ: _____ 2 i 3-drogowe zawory grzybkowe
Maks. ciśnienie statyczne _____ PN 16
Charakterystyka przepływu A-AB: _____ EQM
Charakterystyka przepływu B-AB: _____ komplementarna
Skok: _____ 20 mm
Regulacyjność Kv/Kvmin: _____ patrz tabela
Przeciek A-AB, - DN15: _____ max 0,02% Kv 4
- DN 20-50: _____ max 0,02% Kvs
Przeciek B-AB, - DN15: _____ max 0,05% Kv 4
- DN 20-50: _____ max 0,05% Kvs
 ΔP_{max} : _____ patrz katalog produktów

Temperatura czynnika: _____ max +150°C
_____ min -20°C

Przyłącze: _____ gwint zewnętrzny, zgodny z ISO 228/1

Wykonanie

Korpus: _____ brąz Rg5

Trzpień: _____ stal nierdzewna SS 2346

Grzyb: _____ stal nierdzewna SS 2346

Gniazdo: _____ stal nierdzewna SS 2346

Korek: _____ mosiądz CW602N

Uszczelnienie gniazda: _____ metal

Dławik: _____ PTFE/EPDM