

Productdata

Bruto gewicht	0.63 kg
Netto gewicht	0.63 kg
Aansluitmaat	G 1 A
Aansluittypen	Buitendraad
Aantal poorten	3
Beschrijving	VMV PN16 20/4 3-weg uitw.dr. M30 nek
Cavitatiefactor	0.5
Diameter [mm]	20 mm
Druk nominaal [bar]	16 bar
Flow-karakteristiek	Bijna lineair
Functie	Mengafsluiter
Functie 2	Verdeelafsluiter
Kvs-waarden [m³/u]	4 m ³ /h
Lekkage bypass poort max. [% Kvs]	0.1 %
Lekkage door poort max. [% Kvs]	0.05
Media pH [Max]	10
Media pH [Min]	7
Mediatemperatuur [°C] [Max]	120 °C
Mediatemperatuur [°C] [Min]	2 °C

EAN	5702421603826
Medium alternatief	Glycolwater tot 30%
Montageversie	vrij
PN alternatief VSP	10
Productgroep	Motorbediende regelventielen
Regelfactor	1:30
Slag [mm]	2.1 mm
Sluit drukverschil (mengen) [bar] [Max]	0.5 bar
Sluit drukverschil (verdelen) [bar] [Max]	0.5 bar
Spindelmetaal	Roestvrij staal
Spindelpositie	B-AB (Normaal open)
Toegestane media	District heating/cooling circulation water
Toepassing	Verwarming en koeling
Type	VMV
Type aansluiting naar afsluiter	M30
Ventielbodymateriaal	Rood brons, mat. Nr. 2.1096.1 (RG5)
Ventielconusmateriaal	EPDM
Ventielzittingmateriaal	Rood brons, mat. Nr. 2.1096.1 (RG5)