

V211

De V211 is een afsluiter met flensaansluiting en voorzien van een zachte zitting voor een goede afdichting.

Inzetbaar in een brede range van toepassingen, zoals verwarming, koeling en luchtbehandelings-systemen met warm of gekoeld water.

Als de afsluiter gebruikt wordt voor een medium met een temperatuur beneden de 0 °C moet hij voorzien worden van een verwarmingselement om bevriezing van de spindel te voorkomen.



Technische specificatie

Uitvoering	2-weg plugafsluiter, spindel boven gesloten
Drukklasse	PN 16
Regelkarakteristiek	equiprocentueel gemodificeerd
Slag	20 mm
Regelverhouding (Kvs/Kv min)	zie tabel
Lekdebiet	dichte zitting
ΔPm	400 kPa, water
Max. temperatuur van medium	120 °C
Min. temperatuur van medium	-20 °C
Max. glycol/concentratie	20 %
Aansluiting	flens volgens ISO 7005-2

Materiaal

Behuizing	nodulair gietijzer EN-JS 1030
Zitting	nodulair gietijzer EN-JS 1030
Zitting pakking	EPDM
Plug	brons CW602N
Plug pakking	EPDM
Spindel	RVS EN 1.4305

V211				Max. afsluitdruk kPa						Product- groep	Artikelnr.
				Actuatoren zonder veerteruggang					Veer- teruggang		
Typenummer	DN	Kvs	Regel- verhouding	M310	M400	M800	M1500	MV15B	MG900 SR		
				300N	400N	800N	1500N	1500N	900N		
7211116000	15	1,6	>50	800	800	1600	1600	1600	1600	7100	71020320
7211120000	15	2,5	>50	800	800	1600	1600	1600	1600	7100	71020330
7211124000	15	4,0	>50	800	800	1600	1600	1600	1600	7100	71020340
7211128000	20	6,3	>50	650	650	1500	1600	1600	1600	7100	71020350
7211132000	25	10	>50	400	500	1150	1600	1600	1160	7100	71020360
7211136000	32	16	>50	300	350	850	1350	1350	855	7100	71020370
7211140000	40	25	>50	150	250	600	950	950	605	7100	71020380
7211144000	50	38	>50	50	150	400	650	650	415	7100	71020390