

REGELAFSLUITERS

V222



SCHNEIDER

V222

De V222 is een grote gebalanceerde afsluiter met flensaansluiting. Toepassing vindt daar plaats waar grote flows in verwarmings- en airconditioningsystemen benodigd zijn. De gebalanceerde plug maakt een lage druk van de actuator mogelijk om de afsluiter precies te kunnen regelen. De RVS

zitting maakt een hoge drukval over de afsluiter mogelijk.

Bruikbaar voor een brede range toepassingen van warm- of koelwater.

Technische specificatie

Uitvoering	2-weg plugafsluiter, spindel onder gesloten
Drukklasse	PN 16
Regelkarakteristiek	equiprocentueel
Slag	DN65 - DN100 30mm DN125 - DN150 50mm
Regelverhouding (Kvs/Kv min)	zie tabel
Lekdebit	0,05 % van Kvs
Max. temperatuur van medium	150 °C
Min. temperatuur van medium	-10 °C
Max. glycol/concentratie	50 %
Aansluiting	flens volgens ISO 7005-2
Materiaal	
Behuizing	nodulair ijzer GG25
Zitting	RVS 1.4305
Zitting pakking	PTFE V-ring verend
Plug	RVS 1.4305
Spindel	RVS 1.4305
Accessoires	
Spindelverwarming	DN65-DN100 op aanvraag DN125-DN150 op aanvraag

V222; Productgroep 7100					Max. afsluitdruk kPa							Artikelnr.
					Actuatoren zonder veerteruggang						Veerteruggang	
Typenummer	DN	Kvs	ΔP_m (kPa)	Regel-verhouding	M800	M1500	MV15B	M3000	M22	M50	M700	
					800N	1500N	1500N	3000	2200N	5000N	700N	
7212254010	65	63	800	>50	1500	1600	1600	1600	---	---	1200	71020620
7212258010	80	85	400	>50	1500	1600	1600	1600	---	---	1200	71020630
7212262010	100	130	150	>50	1100	1600	1600	1600	---	---	800	71020640
7212266000	125	250	100	>50	---	---	---	---	1600	1600	---	71020650
7212270000	150	350	100	>50	---	---	---	---	1400	1600	---	71020660