

2-DELIGE GEFLENSDE RVS KOGELKRAAN MET ISO-TOP FLENS

PN16/40



Temperatuurbereik

-20°C tot +200°C



Werkdruk

max. 63 bar



Geschikt voor

water, waterdamp en lucht



Aandrijving

pneumatische actuator **p 126**

elektrische aandrijving **p 122**



EN10204 3.1

FIRE SAFE
APPROVED

SPECIFICATIES

Norm	EN 1092	Behuizing	2-delig, RVS 316 ASTM A351 GR CF8M (1.4408) API 607 fire safe
Aansluiting	Flensaansluiting, PN16/40 (ANSI op aanvraag)	Kogelafdichting	RTFE/stansit
Drukklass	PN16/40	Kogelmateriaal	RVS 316 ASTM A351 GR CF8M (1.4408)
Bediening	RVS 304 met vergrendelingsinrichting*	Materiaalklasse	RVS 316 ASTM A351 GR CF8M (1.4408)
Doorlaat	Volle doorlaat	Opp. bescherming	Geen
Norm bouwlengte	EN 558-1, serie 27		

Bestelnr		Maat	Maat	Werkdruk	Gewicht
RTFE	Stansit	"	DN	bar	kg
0111.0203	0111.1003	1/2	15	40	2,3
0111.0204	0111.1004	3/4	20	40	2,9
0111.0205	0111.1005	1	25	40	3,9
0111.0206	0111.1006	1 1/4	32	40	5,5
0111.0207	0111.1007	1 1/2	40	40	7,3
0111.0208	0111.1008	2	50	40	10,0
0111.0209	0111.1009	2 1/2	65	16	15,3
0111.0210	0111.1010	3	80	16	19,4
0111.0211	0111.1011	4	100	16	25,7
0111.0212	-	5	125	16	43,0
0111.0213	-	6	150	16	67,0
0111.0214	-	8	200	16	104,0
0111.0215	-	10	250	16	180,0

* Ook verkrijgbaar met verlengde spindel.