

RVS VLINDERKLEP TYPE WAFER
PN6/10/16



Temperatuurbereik

afhankelijk van het type zitting (zie tabel)



Werkdruk

max. 16 bar



Geschikt voor

afhankelijk van het type zitting (zie tabel)



Aandrijving

pneumatische actuator **p 126**
elektrische aandrijving **p 122**

SPECIFICATIES

Norm	EN 1092	Behuizing	RVS 316
Aansluiting	Type wafer, flens PN10/16	Klepzitting	EPDM, NBR
Drukklasse	PN16	Spindelmateriaal	RVS 420
Bediening	Gecoate gietijzeren hendel 10-posities instelbaar	Klepbladmateriaal	RVS 316
Klepontwerp	Centrisch	Opp. bescherming	Geen
Norm bouwlengte	EN 558, series 20		

Bestelnr		Maat	Maat	Flensboring	Gewicht
EPDM	NBR	"	DN	PN	kg
0212.4340	0212.4940	1 1/2	32 - 40	PN10/16	1,7
0212.4308	0212.4908	2	50	PN10/16	2,6
0212.4309	0212.4909	2 1/2	65	PN10/16	3,1
0212.4310	0212.4910	3	80	PN10/16	3,2
0212.4311	0212.4911	4	100	PN10/16	5,3
0212.4312	0212.4912	5	125	PN10/16	6,6
0212.4313	0212.4913	6	150	PN10/16	8,1
0212.4314	0212.4914	8	200	PN10/16	13,5
0212.4315	0212.4915	10	250	PN10	20,5
0212.4316	0212.4916	12	300	PN10	29,2



EPDM

-15°C tot +120°C

NBR

+5°C tot 85°C



drinkwater, zwembadwater, algemene circuits en industriële processen

koolwaterstoffen, algemene circuits en industriële processen