

# KWARTSLAGAFSLUITERS

VLINDERKLEPPEN TYPE WAFER & LUG

## RVS VLINDERKLEP TYPE LUG

PN10/16



### 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

<b>Norm</b>	EN 1092	<b>Behuizing</b>	RVS 316
<b>Aansluiting</b>	Type lug, flens PN10/16	<b>Klepzitting</b>	EPDM, NBR
<b>Drukklasse</b>	PN16	<b>Spindel materiaal</b>	RVS 420
<b>Bediening</b>	Gecoate gietijzeren hendel 10-posities instelbaar	<b>Klepblad materiaal</b>	RVS 316
<b>Klepontwerp</b>	Centrisch	<b>Opp. bescherming</b>	Geen
<b>Norm bouwlengte</b>	EN 558, series 20		

Bestelnr		Maat	Maat	Flensboring	Gewicht
EPDM	NBR	"	DN	PN	kg
<b>0211.4308</b>	0211.4908	2	50	PN10/16	3,3
<b>0211.4309</b>	0211.4909	2 1/2	65	PN10/16	3,9
<b>0211.4310</b>	0211.4910	3	80	PN10/16	4,8
<b>0211.4311</b>	0211.4911	4	100	PN10/16	7,2
<b>0211.4312</b>	0211.4912	5	125	PN10/16	9,7
<b>0211.4313</b>	0211.4913	6	150	PN10/16	11,2
0211.G314	0211.G914	8	200	PN10	21,6
0211.G315	0211.G915	10	250	PN10	28,1
0211.G316	0211.G916	12	300	PN10	38,2
<b>0211.4314</b>	0211.4914	8	200	PN16	21,6
0211.4315	0211.4915	10	250	PN16	28,1
0211.4316	0211.4916	12	300	PN16	38,2



### 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