

KWARTSLAGAFSLUITERS

VLINDERKLEPPEN TYPE WAFER & LUG

GIETIJZEREN GG25 VLINDERKLEP TYPE LUG

PN10/16



Temperatuurbereik

afhankelijk van het type zitting (zie tabel)



Werkdruk

EPDM/NBR max. 16 bar

Fluoroelastomer/silicone max. 10 bar



Geschikt voor

afhankelijk van het type zitting (zie tabel)



Aandrijving

pneumatische actuator **p 126**

elektrische aandrijving **p 122**

SPECIFICATIES

Norm	EN 1092	Behuizing	Grijs gietijzer GG25
Aansluiting	Type lug, flens PN10/16	Klepzitting	EPDM, NBR, fluoroelastomer, silicone
Drukklass	PN10/16	Spindel materiaal	RVS 420
Bediening	Gietijzeren hendel 10-posities instelbaar	Klepblad materiaal	RVS 316
Klepontwerp	Centrisch	Opp. bescherming	Epoxy coating 80µm
Norm bouwlengte	EN 558, series 20		

Bestelnr				Maat	Maat	Flensboring	Gewicht
EPDM	NBR	Fluoroelastomer	Silicone	"	DN	PN	kg
0211.1308	0211.1908	0211.1F08	0211.1E08	2	50	PN10/16	2,5
0211.1309	0211.1909	0211.1F09	0211.1E09	2 1/2	65	PN10/16	2,7
0211.1310	0211.1910	0211.1F10	0211.1E10	3	80	PN10/16	2,8
0211.1311	0211.1911	0211.1F11	0211.1E11	4	100	PN10/16	4,9
0211.1312	0211.1912	0211.1F12	0211.1E12	5	125	PN10/16	6,2
0211.1313	0211.1913	0211.1F13	0211.1E13	6	150	PN10/16	7,1
0211.F314	0211.F914	0211.1F14	-	8	200	PN10	15,4
0211.F315	0211.F915	-	-	10	250	PN10	19
0211.F316	0211.F916	-	-	12	300	PN10	30,2



EPDM

-10°C tot +120°C

NBR

+5°C tot 85°C

Fluoroelastomer

+5°C tot +80°C

Silicone

-10°C tot +200°C



drinkwater



ongezuiverd water

zuren, basen en
koolwaterstoffen

ijswater, droge en warme
lucht of gas