

KWARTSLAGAFSLUITERS

VLINDERKLEPPEN TYPE WAFER & LUG

GIETIJZEREN GG25 VLINDERKLEP TYPE WAFER

PN6/10/16 ASA150



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 – ASME/ANSI B1605	Behuizing	Grijs gietijzer GG25
Aansluiting	Type wafer, PN6/10/16/ASA150	Klepzitting	EPDM, NBR, fluoroelastomer, silicone
Drukklasse	PN6/10/16	Spindelmetaal	RVS 420
Bediening	Gietijzeren hendel 10-posities instelbaar	Klepbladmetaal	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/ASA	kg
0212.1305	0212.1905	-	-	1	25	PN6/10/16/ASA150	1,6
0212.1340	0212.1940	-	0212.1E40	1 1/4 - 1 1/2	32 - 40	PN6/10/16/ASA150	1,7
0212.1308	0212.1908	-	0212.1E08	2	50	PN6/10/16/ASA150	2,5
0212.1309	0212.1909	0212.1F09	0212.1E09	2 1/2	65	PN6/10/16/ASA150	2,9
0212.1310	0212.1910	0212.1F10	0212.1E10	3	80	PN6/10/16/ASA150	3,2
0212.1311	0212.1911	0212.1F11	0212.1E11	4	100	PN6/10/16/ASA150	5,2
0212.1312	0212.1912	0212.1F12	0212.1E12	5	125	PN6/10/16/ASA150	6,3
0212.1313	0212.1913	0212.1F13	0212.1E13	6	150	PN6/10/16/ASA150	7,3
0212.1314	0212.1914	0212.1F14	0212.1E14	8	200	PN6/10/16/ASA150	13,7
0212.1315	0212.1915	-	-	10	250	PN6/10/16/ASA150	20,1
0212.1316	0212.1916	-	-	12	300	PN6/10/16/ASA150	29,2



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