

KWARTSLAGAFSLUITERS

VLINDERKLEPPEN MET WORMWIELKAST TYPE WAFER & LUG

GIETIJZEREN GG25 VLINDERKLEP MET WORMWIELKAST 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

wormwielkast

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	Wormwielkast	Klepbladmetaal	RVS 316
Klepontwerp	Centrisch	Opp. bescherming	Epoxy coating 80µm
Norm bouwlengte	EN 558, series 20		

Bestelnr				Maat	Maat*	Flensboring
EPDM	NBR	Fluoroelastomer	Silicone	"	DN	PN/ASA
0262.1305	0262.1905	-	-	1	25	PN6/10/16/ASA150
0262.1340	0262.1940	-	0262.1E40	1 1/4 - 1 1/2	32 - 40	PN6/10/16/ASA150
0262.1308	0262.1908	-	0262.1E08	2	50	PN6/10/16/ASA150
0262.1309	0262.1909	0262.1F09	0262.1E09	2 1/2	65	PN6/10/16/ASA150
0262.1310	0262.1910	0262.1F10	0262.1E10	3	80	PN6/10/16/ASA150
0262.1311	0262.1911	0262.1F11	0262.1E11	4	100	PN6/10/16/ASA150
0262.1312	0262.1912	0262.1F12	0262.1E12	5	125	PN6/10/16/ASA150
0262.1313	0262.1913	0262.1F13	0262.1E13	6	150	PN6/10/16/ASA150
0262.1314	0262.1914	0262.1F14	0262.1E14	8	200	PN6/10/16/ASA150
0262.1315	0262.1915	-	-	10	250	PN6/10/16/ASA150
0262.1316	0262.1916	-	-	12	300	PN6/10/16/ASA150

* Grotere maten op aanvraag.



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