

GIETIJZEREN GGG40 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	Nodulair gietijzer GGG40
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
0262.2340	0262.2940	0262.2F40	0262.2E40	1 1/4 - 1 1/2	32 - 40	PN6/10/16/ASA150
0262.2308	0262.2908	0262.2F08	0262.2E08	2	50	PN6/10/16/ASA150
0262.2309	0262.2909	0262.2F09	0262.2E09	2 1/2	65	PN6/10/16/ASA150
0262.2310	0262.2910	0262.2F10	0262.2E10	3	80	PN6/10/16/ASA150
0262.2311	0262.2911	0262.2F11	0262.2E11	4	100	PN6/10/16/ASA150
0262.2312	0262.2912	0262.2F12	0262.2E12	5	125	PN6/10/16/ASA150
0262.2313	0262.2913	0262.2F13	0262.2E13	6	150	PN6/10/16/ASA150
0262.2314	0262.2914	0262.2F14	0262.2E14	8	200	PN6/10/16/ASA150
0262.2315	0262.2915	-	0262.2E15	10	250	PN6/10/16/ASA150
0262.2316	0262.2916	-	0262.2E16	12	300	PN6/10/16/ASA150

* Grotere maten op aanvraag.



EPDM

-15°C tot +120°C

NBR

+5°C tot 85°C

Fluoroelastomer

+5°C tot +180°C

Silicone

-25°C tot +200°C



drinkwater



ongezuiverd water

zuren, basen en koolwaterstoffen

ijswater, droge en warme lucht of gas