

GIETIJZEREN GGG40 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	Nodulair gietijzer GGG40
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
0212.2340	0212.2940	0212.2F40	0212.2E40	1 1/4 - 1 1/2	32 - 40	PN6/10/16/ASA150	1,6
0212.2308	0212.2908	0212.2F08	0212.2E08	2	50	PN6/10/16/ASA150	1,7
0212.2309	0212.2909	0212.2F09	0212.2E09	2 1/2	65	PN6/10/16/ASA150	2,5
0212.2310	0212.2910	0212.2F10	0212.2E10	3	80	PN6/10/16/ASA150	2,9
0212.2311	0212.2911	0212.2F11	0212.2E11	4	100	PN6/10/16/ASA150	3,2
0212.2312	0212.2912	0212.2F12	0212.2E12	5	125	PN6/10/16/ASA150	5,2
0212.2313	0212.2913	0212.2F13	0212.2E13	6	150	PN6/10/16/ASA150	6,3
0212.2314	0212.2914	0212.2F14	0212.2E14	8	200	PN6/10/16/ASA150	7,3
0212.2315	0212.2915	-	0212.2E15	10	250	PN6/10/16/ASA150	13,7
0212.2316	0212.2916	-	0212.2E16	12	300	PN6/10/16/ASA150	20,1


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