

GIETIJZEREN GGG40 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	Nodulair gietijzer GGG40
Aansluiting	Type lug, flens PN10/16	Klepzitting	EPDM, NBR, fluoroelastomer, silicone
Drukklasse	PN10/16	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	kg
0211.2306	0211.2906	0211.2F06	0211.2E06	1 1/4	32	PN10/16	1,9
0211.2307	0211.2907	0211.2F07	0211.2E07	1 1/2	40	PN10/16	1,9
0211.2308	0211.2908	0211.2F08	0211.2E08	2	50	PN10/16	2,5
0211.2309	0211.2909	0211.2F09	0211.2E09	2 1/2	65	PN10/16	2,7
0211.2310	0211.2910	0211.2F10	0211.2E10	3	80	PN10/16	2,8
0211.2311	0211.2911	0211.2F11	0211.2E11	4	100	PN10/16	4,9
0211.2312	0211.2912	0211.2F12	0211.2E12	5	125	PN10/16	6,2
0211.2313	0211.2913	0211.2F13	0211.2E13	6	150	PN10/16	7,1
0211.E314	0211.E914	0211.EF14	0211.EE14	8	200	PN10	15,4
0211.E315	0211.E915	-	0211.EE15	10	250	PN10	19
0211.E316	0211.E916	-	0211.EE16	12	300	PN10	30,2
0211.2314	0211.2914	0211.2F14	0211.2E14	8	200	PN16	15,4
0211.2315	0211.2915	-	0211.2E15	10	250	PN16	19
0211.2316	0211.2916	-	0211.2E16	12	300	PN16	30,2



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