

GIETIJZEREN GGG40 VLINDERKLEP TYPE WAFER MET ELEKTROMOTOR
PN6/10/16 ASA150



Temperatuurbereik

afhankelijk van het type zitting (zie tabel p 47)



Werkdruk

max. 16 bar



Geschikt voor

afhankelijk van het type zitting (zie tabel p 47)



Aandrijving

elektromotor Valpes type ER+ p 122

SPECIFICATIES

Norm	EN 1092 – ASME/ANSI B1605	Behuizing	Nodulair gietijzer GGG40
Aansluiting	Type wafer, PN6/10/16 ASA150	Klepzitting	EPDM, NBR
Drukklasse	PN6/10/16	Spindelmetaal	RVS 420
Bediening	Elektrische aandrijving type ER+	Klepbladmetaal	RVS 316
Klepontwerp	Centrisch	Opp. bescherming	Epoxy coating 80µm
Norm bouwlengte	EN 558, series 20		

Bestelnr				Maat
230VAC		24VDC		
EPDM zitting	NBR zitting	EPDM zitting	NBR zitting	DN
0212.2308ER230V12	0212.2908ER230V07	0212.2308ER24V12	0212.2908ER24V07	50
0212.2309ER230V07	0212.2909ER230V12	0212.2309ER24V07	0212.2909ER24V12	65
0212.2310ER230V07	0212.2910ER230V12	0212.2310ER24V07	0212.2910ER24V12	80
0212.2311ER230V12	0212.2911ER230V23	0212.2311ER24V12	0212.2911ER24V22	100
0212.2312ER230V23	0212.2912ER230V23	0212.2312ER24V22	0212.2912ER24V22	125
0212.2313ER230V23	-	0212.2313ER24V22	-	150