

KWARTSLAGAFSLUITERS

GIETIJZEREN GG25 VLINDERKLEP TYPE LUG MET ELEKTROMOTOR

PN10/16

1



Temperatuurbereik

afhankelijk van het type zitting (zie tabel **p 48**)



Werkdruk

max. 16 bar



Geschikt voor

afhankelijk van het type zitting (zie tabel **p 48**)



Aandrijving

elektromotor Valpes type ER+ **p 122**

SPECIFICATIES

Norm	EN 1092	Behuizing	Grijs gietijzer GGG40
Aansluiting	Type lug, flens PN10/16	Klepzitting	EPDM, NBR
Drukklasse	PN10/16	Spindel materiaal	RVS 420
Bediening	Elektrische aandrijving type ER+	Klepblad materiaal	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
0211.1308ER230V12	0211.1908ER230V07	0211.1308ER24V12	0211.1908ER24V07	50
0211.1309ER230V07	0211.1909ER230V12	0211.1309ER24V07	0211.1909ER24V12	65
0211.1310ER230V07	0211.1910ER230V12	0211.1310ER24V07	0211.1910ER24V12	80
0211.1311ER230V12	0211.1911ER230V23	0211.1311ER24V12	0211.1911ER24V22	100
0211.1312ER230V23	0211.1912ER230V23	0211.1312ER24V22	0211.1912ER24V22	125
0211.1313ER230V23	-	0211.1313ER24V22	-	150