

KWARTSLAGAFSLUITERS

VLINDERKLEPPEN MET ELEKTROMOTOR

GIETIJZEREN GG25 VLINDERKLEP TYPE WAFER MET ELEKTROMOTOR

PN6/10/16 ASA150

1



Temperatuurbereik

afhankelijk van het type zitting (zie tabel **p 46**)



Werkdruk

max. 16 bar



Geschikt voor

afhankelijk van het type zitting (zie tabel **p 46**)



Aandrijving

elektromotor Valpes type ER+ **p 122**

SPECIFICATIES

Norm	EN 1092 – ASME/ANSI B1605	Behuizing	Grijs gietijzer GG25
Aansluiting	Type wafer, PN6/10/16 ASA150	Klepzitting	EPDM, NBR
Drukklasse	PN6/10/16	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
0212.1308ER230V12	0212.1908ER230V07	0212.1308ER24V12	0212.1908ER24V07	50
0212.1309ER230V07	0212.1909ER230V12	0212.1309ER24V07	0212.1909ER24V12	65
0212.1310ER230V07	0212.1910ER230V12	0212.1310ER24V07	0212.1910ER24V12	80
0212.1311ER230V12	0212.1911ER230V23	0212.1311ER24V12	0212.1911ER24V22	100
0212.1312ER230V23	0212.1912ER230V23	0212.1312ER24V22	0212.1912ER24V22	125
0212.1313ER230V23	-	0212.1313ER24V22	-	150