

KWARTSLAGAFSLUITERS

VLINDERKLEPPEN MET PNEUMAAT

GIETIJZEREN GG25 VLINDERKLEP TYPE WAFER MET PNEUMAAT

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

incl. enkelwerkende pneumatische actuator of dubbelwerkende pneumatische actuator

SPECIFICATIES

Norm	EN 1092 – ASME/ANSI B1605	Behuizing	Grijs gietijzer GG25
Aansluiting	Type wafer, PN6/10/16 ASA150	Klepzitting	EPDM, NBR
Drukklasse	PN6/1016	Spindel materiaal	RVS 420
Bediening	El-o-matic pneumatische actuator – werkdruk 6 bar	Klepblad materiaal	RVS 316
Klepontwerp	Centrisch	Opp. bescherming	Epoxy coating 80µm
Norm bouwlengte	EN 558, series 20		

Bestelnr				Maat	Flensboring
Enkelwerkende pneumaat		Dubbelwerkende pneumaat			
EPDM zitting	NBR zitting	EPDM zitting	NBR zitting	DN	PN
0212.1305PEE	0212.1905PEE	0212.1305PED	0212.1905PED	25	PN6/10/16/ASA150
0212.1340PEE	0212.1940PEE	0212.1340PED	0212.1940PED	32 - 40	PN6/10/16/ASA150
0212.1308PEE	0212.1908PEE	0212.1308PED	0212.1908PED	50	PN6/10/16/ASA150
0212.1309PEE	0212.1909PEE	0212.1309PED	0212.1909PED	65	PN6/10/16/ASA150
0212.1310PEE	0212.1910PEE	0212.1310PED	0212.1910PED	80	PN6/10/16/ASA150
0212.1311PEE	0212.1911PEE	0212.1311PED	0212.1911PED	100	PN6/10/16/ASA150
0212.1312PEE	0212.1912PEE	0212.1312PED	0212.1912PED	125	PN6/10/16/ASA150
0212.1313PEE	0212.1913PEE	0212.1313PED	0212.1913PED	150	PN6/10/16/ASA150
0212.1314PEE	0212.1914PEE	0212.1314PED	0212.1914PED	200	PN6/10/16/ASA150
0212.1315PEE	0212.1915PEE	0212.1315PED	0212.1915PED	250	PN6/10/16/ASA150
0212.1316PEE	0212.1916PEE	0212.1316PED	0212.1916PED	300	PN6/10/16/ASA150

optie Stuurventiel p 129

optie Terugmelding p 127



VLINDERKLEPPEN MET FLUOROELASTOMER EN SILICONE ZITTING HEBBEN WIJ EVENEENS IN ONS AANBOD.