

# KWARTSLAGAFSLUITERS

VLINDERKLEPPEN MET PNEUMAAT

## GIETIJZEREN GG25 VLINDERKLEP TYPE LUG MET PNEUMAAT

PN10/16



### 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

incl. enkelwerkende pneumatische actuator of dubbelwerkende pneumatische actuator

## SPECIFICATIES

<b>Norm</b>	EN 1092	<b>Behuizing</b>	Grijs gietijzer GGG40
<b>Aansluiting</b>	Type lug, flens PN10/16	<b>Klepzitting</b>	EPDM, NBR
<b>Drukklasse</b>	PN10/16	<b>Spindel materiaal</b>	RVS 420
<b>Bediening</b>	El-o-matic pneumatische actuator – werkdruk 6 bar	<b>Klepblad materiaal</b>	RVS 316
<b>Klepontwerp</b>	Centrisch	<b>Opp. bescherming</b>	Epoxy coating 80µm
<b>Norm bouwlengte</b>	EN 558, series 20		

Bestelnr				Maat	Flensboring
Enkelwerkende pneumaat		Dubbelwerkende pneumaat			
EPDM zitting	NBR zitting	EPDM zitting	NBR zitting	DN	PN
<b>0211.1308PEE</b>	<b>0211.1908PEE</b>	<b>0211.1308PED</b>	<b>0211.1908PED</b>	50	PN10/16
<b>0211.1309PEE</b>	<b>0211.1909PEE</b>	<b>0211.1309PED</b>	<b>0211.1909PED</b>	65	PN10/16
<b>0211.1310PEE</b>	<b>0211.1910PEE</b>	<b>0211.1310PED</b>	<b>0211.1910PED</b>	80	PN10/16
<b>0211.1311PEE</b>	<b>0211.1911PEE</b>	<b>0211.1311PED</b>	<b>0211.1911PED</b>	100	PN10/16
<b>0211.1312PEE</b>	<b>0211.1912PEE</b>	<b>0211.1312PED</b>	<b>0211.1912PED</b>	125	PN10/16
<b>0211.1313PEE</b>	<b>0211.1913PEE</b>	<b>0211.1313PED</b>	<b>0211.1913PED</b>	150	PN10/16
<b>0211.F314PEE</b>	0211.F914PEE	<b>0211.F314PED</b>	0211.F914PED	200	PN10
<b>0211.F315PEE</b>	0211.F915PEE	<b>0211.F315PED</b>	0211.F915PED	250	PN10
<b>0211.F316PEE</b>	0211.F916PEE	<b>0211.F316PED</b>	0211.F916PED	300	PN10

**optie** Stuurventiel **p 129**

**optie** Terugmelding **p 127**