

# KWARTSLAGAFSLUITERS

KOGELKRANEN MET PNEUMAAT

## 2-DELIGE GEFLENSEDE RVS KOGELKRAAN MET PNEUMAAT

PN16/40



### Temperatuurbereik

-20°C tot +200°C



### Werkdruk

max. 63 bar



### Geschikt voor

water, waterdamp en lucht



### Aandrijving

incl. enkelwerkende pneumatische actuator of dubbelwerkende pneumatische actuator



EN10204 3.1

FIRE SAFE  
APPROVED

## SPECIFICATIES

Norm	EN 1092	Behuizing	2-delig, RVS 316 ASTM A351 GR CF8M (1.4408) API 607 fire safe
Aansluiting	Flensaansluiting, PN16/40 (ANSI op aanvraag)	Kogelafdichting	RTFE
Drukklasse	PN16/40	Kogelmateriaal	RVS 316 ASTM A351 GR CF8M (1.4408)
Bediening	El-o-matic pneumatische actuator – werkdruk 6 bar	Materiaalklasse	RVS 316 ASTM A351 GR CF8M (1.4408)
Doorlaat	Volle doorlaat	Opp. bescherming	Geen
Norm bouwlengte	EN 558-1, serie 27		

Bestelnr		Maat
Enkelwerkend	Dubbelwerkend	DN
<b>0111.0203PEE</b>	<b>0111.0203PED</b>	15
<b>0111.0204PEE</b>	<b>0111.0204PED</b>	20
<b>0111.0205PEE</b>	<b>0111.0205PED</b>	25
<b>0111.0206PEE</b>	<b>0111.0206PED</b>	32
<b>0111.0207PEE</b>	<b>0111.0207PED</b>	40
<b>0111.0208PEE</b>	<b>0111.0208PED</b>	50
<b>0111.0209PEE</b>	<b>0111.0209PED</b>	65
<b>0111.0210PEE</b>	<b>0111.0210PED</b>	80
<b>0111.0211PEE</b>	<b>0111.0211PED</b>	100
<b>0111.0212PEE</b>	<b>0111.0212PED</b>	125
<b>0111.0213PEE</b>	<b>0111.0213PED</b>	150
<b>0111.0214PEE</b>	<b>0111.0214PED</b>	200

**optie** Stuurventiel p 129

**optie** Terugmelding p 130