

GIETIJZEREN GGG40 VLINDERKLEP MET WORMWIELKAST TYPE LUG

PN10/16


Temperatuurbereik

afhankelijk van het type zitting (zie tabel)


Werkdruk

EPDM/NBR max. 16 bar

Fluoroelastomer/silicone max. 10 bar


Geschikt voor

afhankelijk van het type zitting (zie tabel)


Aandrijving

wormwielkast

SPECIFICATIES

| | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Norm | EN 1092 | Behuizing | Nodulair gietijzer GGG40 |
| Aansluiting | Type lug, flens PN10/16 | Klepzitting | EPDM, NBR, fluoroelastomer, silicone |
| Drukklasse | PN10/16 | Spindelmetaal | RVS 420 |
| Bediening | Wormwielkast | Klepbladmetaal | RVS 316 |
| Klepontwerp | Centrisch | Opp. bescherming | Epoxy coating 80µm |
| Norm bouwlengte | EN 558, series 20 | | |

| Bestelnr | | | | Maat | Maat | Flensboring |
|-----------|-----------|-----------------|-----------|-------|------|-------------|
| EPDM | NBR | Fluoroelastomer | Silicone | " | DN | PN |
| 0261.2306 | 0261.2906 | 0261.2F06 | 0261.2E06 | 1 1/4 | 32 | PN10/16 |
| 0261.2307 | 0261.2907 | 0261.2F07 | 0261.2E07 | 1 1/2 | 40 | PN10/16 |
| 0261.2308 | 0261.2908 | 0261.2F08 | 0261.2E08 | 2 | 50 | PN10/16 |
| 0261.2309 | 0261.2909 | 0261.2F09 | 0261.2E09 | 2 1/2 | 65 | PN10/16 |
| 0261.2310 | 0261.2910 | 0261.2F10 | 0261.2E10 | 3 | 80 | PN10/16 |
| 0261.2311 | 0261.2911 | 0261.2F11 | 0261.2E11 | 4 | 100 | PN10/16 |
| 0261.2312 | 0261.2912 | 0261.2F12 | 0261.2E12 | 5 | 125 | PN10/16 |
| 0261.2313 | 0261.2913 | 0261.2F13 | 0261.2E13 | 6 | 150 | PN10/16 |
| 0261.E314 | 0261.E914 | 0261.EF14 | 0261.EE14 | 8 | 200 | PN10 |
| 0261.E315 | 0261.E915 | - | 0261.EE15 | 10 | 250 | PN10 |
| 0261.E316 | 0261.E916 | - | 0261.EE16 | 12 | 300 | PN10 |
| 0261.2314 | 0261.2914 | 0261.2F14 | 0261.2E14 | 8 | 200 | PN16 |
| 0261.2315 | 0261.2915 | - | 0261.2E15 | 10 | 250 | PN16 |
| 0261.2316 | 0261.2916 | - | 0261.2E16 | 12 | 300 | PN16 |

* Grotere maten op aanvraag.


EPDM

-15°C tot +120°C

NBR


+5°C tot 85°C

Fluoroelastomer

+5°C tot +180°C

Silicone

-25°C tot +200°C


 drinkwater 

ongezuiverd water

 zuren, basen en
koolwaterstoffen

 ijswater, droge en warme
lucht of gas