

Leidingcomponenten: het meest betrouwbare aanbod

Maximale werkdruk tot en met 46 bar

Kan direct worden gemonteerd achter een filter/droger (niet afgebeeld)

Aansluitingen: soldeer x soldeer (afgebeeld) flare uitw. x flare uitw. of flare inw. x flare uitw.

Zeer betrouwbaar door minimale afhankelijkheid van de temperatuur

Maximale werktemperatuur -50 tot 80°C

Indicator
- groen = droog
- geel = nat

Kijkglazen

Eliminator® 100% moleculair sieves kern voor zeer hoog droogvermogen

Koperen bi-metalen aansluitingen: niet nodig om tijdens solderen natte lap toe te passen

Hoog vuilvangend vermogen, tot deeltjes van 25µm, met minimaal drukverlies

Maximale werkdruk 42 bar

Door toepassing van poedercoatingfinish hoge corrosiebestendigheid

Filter/droger

Afsluiters met Schräderventiel-aansluiting leverbaar

Spindelkap uit één stuk voor veiligheidstoepassingen (EN 378)

Bediening met behulp van steeksleutel, ¼ slag van volledig open tot volledig gesloten positie

Maximale werkdruk 45 bar

Bevestigingsgaten voor paneelmontage

Hoge precisie laserlassen verzekert robuuste en compacte afsluiter

100% helium lekgetest

Kogelafsluiters

Terugslagkleppen

Flare- of soldeeraansluitingen, standaard of overmaatse aansluitingen

Maximale werkdruk 46 bar

Flare- en soldeeruitvoering tot en met NRV 19 in rechte uitvoering, NRV 22 tot 35 in haakse uitvoering

NRV met verschuldruk van 0.04 - 0.07 bar.
NRVH met verschuldruk van 0.3 bar