

Gemü industriële membraanafsluiters



Membraanafsluiters "Weir Type" (gereduceerde doorlaat)

Membraanafsluiters "Straight Through" (volle doorlaat)

Membraan gereduceerde doorlaat



Membraan volle doorlaat



Specificaties	Type 675	Type 620	Type 655	Type 656
Bediening	Handbediend	Pneumatisch bediend (NC, NO, DA)	Handbediend	Pneumatisch bediend
Materiaal aandrijving	Gietijzer	Gietijzer tussenstuk, kunststof kop	Gietijzer	Gietijzer
Grootte	DN15 - DN150 (1/2" - 6")	DN15 - DN150 (1/2" - 6")	DN25 - DN300 (1" - 12")	DN25 - DN200 (1" - 8")
Aansluiting - inbouw lengte van de flenzen	EN 1092 PN16 - EN558 rij 1 ANSI 150# RF - MSS SP-88 ANSI 125/150# RF - EN558 rij 1	EN 1092 PN16 - EN558 rij 1 ANSI 150# RF - MSS SP-88 ANSI 125/150# RF - EN558 rij 1	EN 1092 PN10 - EN558 rij 7 EN 1092 PN16 - EN558 rij 7 ANSI 125# FF - EN558 rij 7	EN 1092 PN10 - EN558 rij 7 EN 1092 PN16 - EN558 rij 7 ANSI 125# FF - EN558 rij 7
Materiaal huis	Gietijzer EN-GJL-250 (GG25) Nodulair gietijzer PFA bekleding Nodulair gietijzer PP bekleding Nodulair gietijzer hardrubber bekleding	Gietijzer EN-GJL-250 (GG25) Nodulair gietijzer PFA bekleding Nodulair gietijzer PP bekleding Nodulair gietijzer hardrubber bekleding	Gietijzer EN-GJL-250 (GG25) Gietijzer hardrubber bekleding Gietijzer zachtrubber bekleding	Gietijzer EN-GJL-250 (GG25) Gietijzer hardrubber bekleding Gietijzer zachtrubber bekleding
Materiaal membraan	EPDM NBR CR PTFE Viton	EPDM NBR CR PTFE Viton	EPDM NBR CR NR IIR	EPDM NBR CR NR IIR
Maximale druk	Max. 10 bar (afhankelijk van grootte)	Max. 10 bar (afhankelijk van grootte)	Max. 7 bar (afhankelijk van grootte)	Max. 7 bar (afhankelijk van grootte)
Maximale temperatuur	Max. 150°C (afhankelijk van materialen)	Max. 150°C (afhankelijk van materialen)	Max. 100°C (afhankelijk van materialen)	Max. 100°C (afhankelijk van materialen)

