

Georg Fischer N.V.

Lange Veenteweg 19, 8161 PA, EPE (NL)

+GF+

Contact

Mail: leon.waller@georgfischer.com

Tel: 0578 - 67 82 22

Website: <http://www.georgfischer.nl/>

Adres:

Lange Veenteweg 19
8161 PA, EPE



Georg Fischer, Vlinderklep type 565 voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en Progef systemen

v102, 2024-03-01

Fabrikant	George Fischer N.V.
Type	Vlinderklep type 565.
Beoogd gebruik	tapwater.
Beoogd gebruik	waterbehandeling.
Beoogd gebruik	koudetechniek.
Beoogd gebruik	koeling.
Beoogd gebruik	industriële toepassing.
.....	
Uitvoering	geschikt voor ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT en Progef systemen.
Materiaal huis	PA6-60, glasvezelversterkt polyamide.
Materiaal afsluiter	klepblad van PVDF met glasvezelversterkt polyamide PA6-60.
Afmeting(en) (mm)	installatielengte NEN-EN 558 rij 20, ISO 5752 rij 20, API 609 tabel 2.
Nominale doorlaat (DN)	DN50-300, 2" - 12".
Aansluiting(en)	aansluitflens overeenkomstig NEN-EN-ISO 5211. Flensnormen: overeenkomstig ISO 7005 PN10/16, NEN-EN

Aansluiting(en)	1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 klasse 150, BS 1560:989 klasse 125/150, BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K.
Bediening	handmatig met vergrendelbare handgreep.
Bediening	handmatig met wormwielkast.
Bediening	pneumatisch FC.
Bediening	pneumatisch FO.
Bediening	pneumatisch DA.
Bediening	elektrisch AC 100 230 V.
Bediening	elektrisch AC/DC 24 V, smart actuator.
Drukklasse (PN)	16, DN50-150.
Drukklasse (PN)	10, DN200-250.
Drukklasse (PN)	6, DN300.

Lekkagetest overeenkomstig ISO 9393-2, NEN-EN 12266 (lekkage maatstaf A), ISO 5208 (maatstaf A).

Toebehoren:

Afdichtingsmateriaal: EPDM, FKM.

Asmateriaal: RVS 1.4104, 430 F.

.....