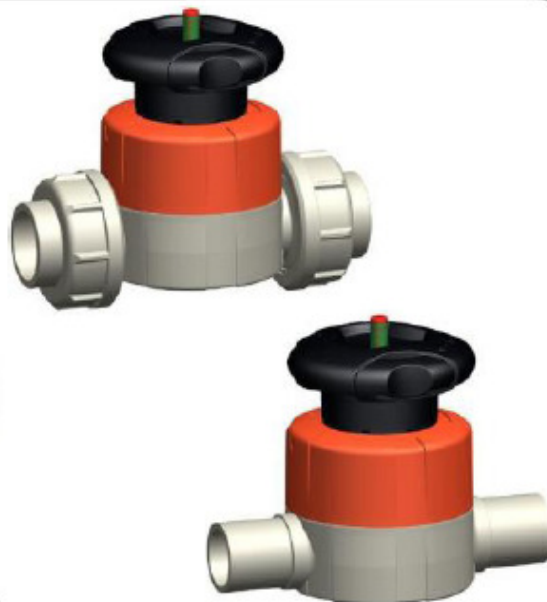


NEW

www.titan-plastimex.cz

MEMBRÁNOVÝ VENTIL

typ 514, 515, 517 a 519




TITAN
PLASTIMEX

OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ **+GF+**

+GF+

GEORG FISCHER
PIPING SYSTEMS

Vlastnosti:

- Nenesí žádné riziko koroze (neobsahuje kovové šrouby)
- Zajišťuje vyšší ochranu proti netěsnosti vlivem teplotních změn díky identickým tepelným vlastnostem použitých materiálů
- Vzhledem k vylepšené konstrukci ventilu, až dvojnásobné zvýšení průtoku u všech dimenzí
- Nová geometrie těla ventilu umožňuje v lineární charakteristice zřetelně zjednodušené ovládání ventilu
- Nová geometrie membrány prodlužuje její životnost
- Integrované uzamykatelné ruční ovládání
- Nový design trojcestného ventilu umožňuje umístění těsnícího sedla blíže ke stěně trubky hlavního průtoku a tím zabrání znečištění a růstu bakterií

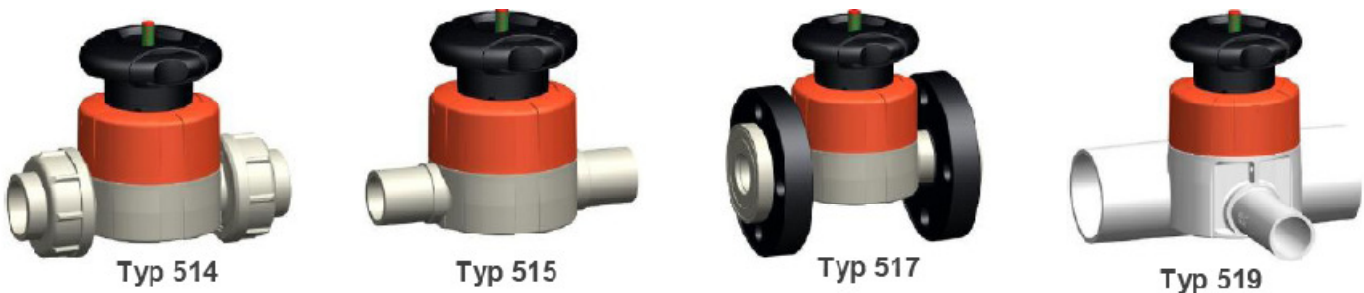
Materiály:

- Tělo ventilu: PVC-U, PVC-C, ABS, PP-H, PP-n, PVDF, PVDF-HP
- Membrána: EPDM, PTFE/EPDM, PTFE/FPM, FPM, NBR
- Závitové víčko: PP-GF 30
- Ruční ovládání: PP-GF 30
- Vnitřní těleso: PP-GF 30
- Ukazatel pozice: PP
- Tlačná podložka: PPS-GF 40 / PP-GF 30
- Držák membrány: CuZn40Pb2
- Vřeteno: X12CrMoS17
- Matice vřetena: PPS-GF 40

Rozměry:

- d 20 mm (DN15) až d 63 mm (DN50)

Typy:



Tlaková třída:

- PN 16 - pro PVC-U a PVDF ve standardním provedení
- PN 10 - pro všechny ostatní materiály

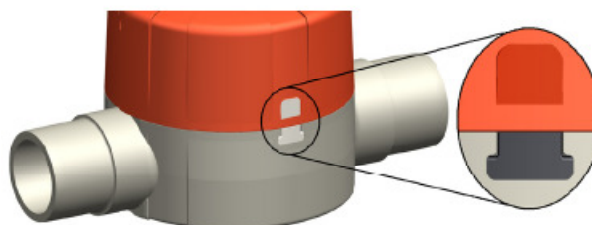
Normy:

- ISO, BS, ASTM, ANSI a JIS

Schéma membránového ventilu 514:



Indikátor materiálu membrány:



Otočný zámek na těle ventilu - barva ukazuje typ materiálu membrány:

- **černá** EPDM
- **bílá** PTFE/EPDM
- **zelená** PTFE/FPM
- **červená** FPM
- **modrá** NBR

TITAN-PLASTIMEX s.r.o.

Zastoupení GEORG FISCHER **+GF+** pro ČR

www.titan-plastimex.cz

info@gf.cz

TEL: 483 360 041

FAX: 483 360 040

Působnost po celé ČR:

