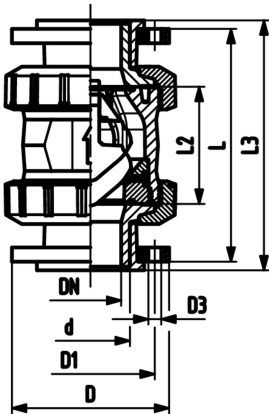


## DFC; 9: 1/2" - 1" DN

### DFC 9 YXYb†

- Materiál: **DDI<**
- Pro horizontální nebo vertikální instalaci
- Těsnící účinek při minimálním vodním sloupci 1 m
- Pružinový, pružina z nerez oceli (1.4310)
- Pružina dostupná také v jiných materiálových provedeních
- Konstruováno pro snadnou montáž a demontáž
- Bez vibrací i ve vysokých průtočných rychlostech
- Tvar zpětného kužele pro optimalizovaný průtok, dvojité uložení
- Stavební délka shodná s kulovými kohouty typ 546
- Z-rozměr, vložné díly a převlečné matice nejsou kompatibilní s typem 360
- Celková stavební délka dle EN 558
- Připojovací rozměry: ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	Q <sub>max</sub> (L/min) (Δp=1 bar)	EPDM C	SP C	Wz\ U (kg)	FKM C	SP C	Wz\ U (kg)
75	65	10	2950	167 562 428	1	4.710	167 562 438	1	4.720
90	80	10	3600	167 562 429	1	6.850	167 562 439	1	6.860
110	100	10	4150	167 562 430	1	9.280	167 562 440	1	9.300

d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	M	BYV inch (inch)
75	166	145	18	149	85	280	270	136	290	70	64	206	M8	1 ¼
90	200	160	18	161	105	296	270	141	310	70	64	206	M8	1 ½
110	238	180	18	178	123	336	320	164	350	120	64	256	M12	2

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ, s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 10/2018