

Vrijstroomafsluiter Y-model

FIP



De vrijstroomafsluiter (45°) is geschikt voor het regelen van de doorstroom van schone vloeistoffen.

KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Onderhoud is mogelijk zonder demontage uit de leiding

TECHNISCHE GEGEVENS

Modellen	: VVUIV (dubbele wartel: lijmmof)
	: VVIV (lijmmof)
Diameter	: Ø16-63 mm
Max. werkdruk bij 20°C	: PN16 (Ø16-32 mm), PN10 (Ø40-63 mm)
Materiaal	: PVC-U (huis)
	: EPDM (afdichting), optioneel FPM
Aansluiting	: kraagbus met schroefwartel

Maatvoering (schroefdraad / lijmmof)

Diameter	DN	Bmax	C	E	H	L	Z	Amax	Kv-waarde
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(l/min)
16	10	124	60	55	135	14	107	170	47
20	15	124	60	55	135	16	103	173	110
25	20	146	60	66	158	19	120	197	205
32	25	173	70	75	176	22	132	223	375
40	32	195	85	87	207	26	155	258	560
50	40	222	105	100	243	31	181	295	835
63	50	269	130	120	298	38	222	359	1300

Onderdelenlijst en tekening

No.	Omschrijving
1	Handwheel
2	Union nut
3	O-Ring
4	Gland packing
5	Fork
6	Body
7	Swivel Plug
8	Stem
9	Lock nut
10	Bonnet

No.	Omschrijving
11	Bottom bush
12	Gland
13	Socket seal O-Ring
14	End connector
15	Union-nut

