



PVC-Absperrklappe Typ VDL mit blauem Rasterhebel

Absperrklappe Typ VDL aus PVC-U mit blauem Rasterhebel.

Die Absperrklappe lässt sich einfach zwischen zwei Flanschen in die Rohrleitung einbauen. Das benötigte Set bestehend aus Bundbuchsen, Losflanschen und Schrauben und ist als Zubehör erhältlich.

Der Rasterhebel dient der genauen Positionierung der Klappe und lässt sich alle 7,5° feststellen. Eine Skala auf dem Griff erleichtert die Einstellung.

Anwendungsbereiche der Absperrklappe:

- Chemieanlagen
- Trinkwasseranwendungen
- Getränke- und Nahrungsmittelindustrie
- Sanitär- und Schwimmbadtechnik
- Beregnungsanlagen

Norm/Zulassung DIN 8063, ISO 727, KIWA Nr. BRL-K 504

Temperaturbereich 0°C bis +60°C

Material PVC-U

Dichtung EPDM

Spindel Edelstahl

Klappe PVC

d	DN	BL (mm)	PN (bar)	Lochkreis (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
75	65	53	10	144	1	4584 075000
90	80	53	10	160	1	4584 090000
110	100	63	10	190	1	4584 110000
140	125	71	10	215	1	4584 140000
160	150	78	6	242	1	4584 160000
225	200	81	6	298	1	4584 225000

Mit ISO-Flansch 5211 für Antriebe lieferbar!