

Hauptmerkmale:

- DN10 bis DN50
- Gehäuse aus PVC
- Dichtungen aus EPDM
- Stopfbuchse aus PE
- Für alle Montagepositionen
- Wartung ohne Demontage

Anwendung:

- Zum manuellen Öffnen und Schließen von Rohrleitungen

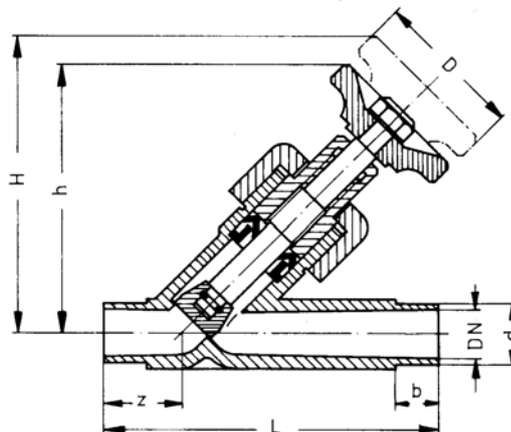
Beschreibung:

VVDV-Schrägsitzventile sind besonders für den Einsatz in Rohrleitungen geeignet, dort dienen sie der manuellen Durchflussregulierung von reinen Flüssigkeiten. Sie können in jeder beliebigen Position montiert werden.

Technische Daten:

Betriebsdruck:	max. 16bar (Wasser bei 20°C)
Prozessanschluss:	PVC-Stopfen zum Kleben Anschlussflansch (optional)
Gehäuse:	PVC PPH (optional) PVDF (optional)
Dichtung:	EPDM
Stopfbuchse:	PE

Abmessungen:



d	DN	L	b	H	D
16	10	114	14	124	60
20	15	124	16	124	60
25	20	145	19	146	60
32	25	154	22	173	70
40	32	175	26	195	85
50	40	194,5	3	222	105
63	50	223,5	38	269	130

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor



SCHRÄGSITZVENTIL VVDV

Bestellinformationen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
AD0541 64	VVDV DN10	Schrägsitzventil DN10 für 3/8"-Rohrleitungen
AD0541 65	VVDV DN15	Schrägsitzventil DN15 für 1/2"-Rohrleitungen
AD0541 66	VVDV DN20	Schrägsitzventil DN20 für 3/4"-Rohrleitungen
AD0541 67	VVDV DN25	Schrägsitzventil DN25 für 1"-Rohrleitungen
AD0541 68	VVDV DN32	Schrägsitzventil DN32 für 1 1/4"-Rohrleitungen
AD0541 69	VVDV DN40	Schrägsitzventil DN40 für 1 1/2"-Rohrleitungen
AD0541 70	VVDV DN50	Schrägsitzventil DN50 für 2"-Rohrleitungen

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

BAMO IER GmbH • Pirnaer Straße 24 • D 68309 Mannheim
Tel.: +49 (0) 621 - 84224 - 0 • Fax: +49 (0) 621 - 84224 - 90
www.bamo.de • info@bamo.de

930-10

Seite 2 von 2 | 04/16

930_10c_Schrägsitzventil VVDV.doc