

Ablassventil AV 500, 505, 520, 525

Anwendung und Funktion

Das Ablassventil wird zum Entleeren von Geräten bzw. Ablassen von Gerätefüllungen eingesetzt. Der Einsatzbereich erstreckt sich über die gesamte Produktpalette der Flüssigkeitsstandanzeiger und Schwimmerschalter.

Technische Grundausrüstung

- Eingangsseite: Außengewinde G ½
- Ausgangsseite: Schneidringverschraubung ø 12 mm (DIN 2353-DS12)
- Ventilgehäuse C-Stahl nach DIN oder ASME, (AV500, AV520) oder Niros (AV505, AV525)
- Ventillinnenteile Niros
- Handrad Stahl (bis PS = 32 bar) bzw. Aluminium bis PS = 200 bar

Lieferbare (optionale) Ausführungen

- Andere Ausführungen (Eingangs-, Ausgangsseite):
Typ AV540, AV550 D-09-D-09737-1
Typ AV56x, AV57x D09-D-09738-1

Technische Daten

		AV500 AV505		AV520 AV525				
		20	32	50	80	100	160	200
Zulässiger Druck	PS [bar]	20	32	50	80	100	160	200
Zulässige Temperatur	TS [° C]	215	239	265	296	312	348	367
Handrad	ø [mm]	80		110				
Maß	L1 [mm]	110		125				
	L2 [mm]	180		190				

