

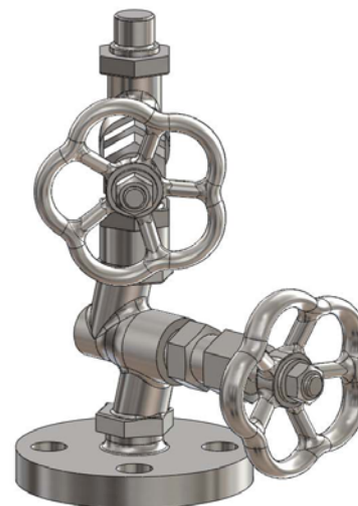
## Ablassventil AV56x, AV57x

### 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: Je nach Typ (siehe Tabelle)
- Ausgangsseite: Je nach Typ (siehe Tabelle)
- Ausgangsseite: Schneidringverschraubung  $\varnothing$  12 mm nach DIN 2353-DS12
- Ventilgehäuse C-Stahl nach DIN oder ASME,
- Ventillinnenteile Niros
- Handrad Stahl (bis PS = 32 bar) bzw. Aluminium bis PS = 200 bar



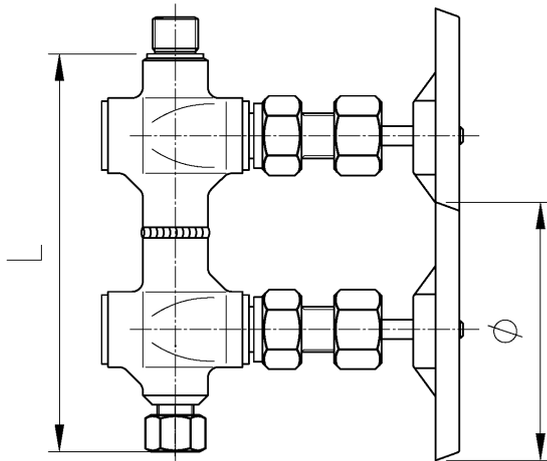
### Technische Daten

		AV56x		AV57x				
Zulässiger Druck	PS [bar]	20	32	50	80	100	160	200
Zulässige Temperatur	TS [° C]	215	239	265	296	312	348	367
Handrad	$\varnothing$ [mm]	80		110				
Maß	L [mm]	ca. 140-160 (je nach Ausführung)						

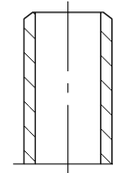
Typ	Eingangsseite	Ausgangsseite	L = [mm]
AV560	G ½	Schneidringverschraubung	ca. 260
AV561	Anschweißende	Anschweißende	
AV570	G ½	Schneidringverschraubung	
AV571	G ½	Anschweißende	
AV572	G ½	Flansch	
AV575	G ½	SW1" class 6000	
AV576	G ½	SW1" class 3000	

Eingangsseite G ½

Ausgangsseite Schneidringverschraubung

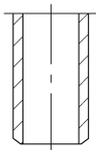


Eingangsseite Anschweißende

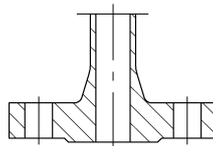


Anschweißende DIN 3239  
Butt welding end ASME B16.25

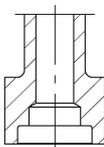
Ausgangsseite



Anschweißende DIN 3239  
Butt welding end ASME B16.25



Flansch DIN oder ASME B16.5  
Flange DIN or ASME B16.5



Socket welding  
SW ASME B16.11