

## Robinet de purge AV 500, 505, 520, 525

### Utilisation et fonctionnement

Le robinet de purge est utilisé pour la vidange et la purge des appareils. Son usage se fait sur toute la gamme des indicateurs de niveau et des contrôleurs de niveau.

### Équipement technique de base

- À l'entrée avec filetage G ½
- Sortie avec raccord d'union à bague coupante  $\varnothing$  12 mm (DIN 2353-DS12)
- Le corps du robinet est en acier au carbone (AV500, AV520) ou en acier inoxydable (AV505, AV525), matériau selon DIN ou ASME
- Siège, clapet et tige du robinet en acier inoxydable
- Le volant est en matière acier (jusqu'à PS = 32 bar) resp. en aluminium

### Livrable à la demande (en option)

- D'autres exécution (entrée, sortie):  
Type AV540, AV545, AV550, AV555  
Type AV56x, AV565, AV57x, AV575

### Caractéristiques techniques

Type		AV500 AV505		AV520 AV525				
Pression admissible	PS [bar]	20	32	50	80	100	160	200
Température admiss.	TS [° C]	215	239	265	296	312	348	367
Volant	$\varnothing$ [mm]	80		110				
Dimension	L1 [mm]	110		125				
	L2 [mm]	180		190				

