

## Mini-Sicherheitsventile einstellbar, nicht bauteilgeprüft (0,5 - 60 bar) 501

Werkstoffe: Körper: Messing oder 1.4305, Feder: 1.4310, Dichtung: Viton  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +180°C  
 Medium: Druckluft und andere ungiftige, nicht brennbare Gase, frei abblasend



Typ	Typ	Gewinde	Einstelldruck	Abblaseleistung
Messing	1.4305			
H303.3623	H303.3624	G 1/8"	0,5 - 1 bar	bis 50 l/min
H303.3631	H303.3632	G 1/8"	1 - 4 bar	bis 200 l/min
H303.3635	H303.3636	G 1/8"	3 - 7 bar	bis 350 l/min
H303.3625	H303.3626	G 1/8"	6 - 12 bar	bis 650 l/min
H303.3627	H303.3628	G 1/8"	10 - 18 bar	bis 870 l/min
H303.3629	H303.3630	G 1/8"	16 - 32 bar	bis 1600 l/min
H303.3633	H303.3634	G 1/8"	30 - 60 bar	bis 3000 l/min
H303.3609	H303.3610	G 1/4"	0,5 - 1 bar	bis 50 l/min
H303.3617	H303.3618	G 1/4"	1 - 4 bar	bis 200 l/min
H303.3621	H303.3622	G 1/4"	3 - 7 bar	bis 350 l/min
H303.3611	H303.3612	G 1/4"	6 - 12 bar	bis 650 l/min
H303.3613	H303.3614	G 1/4"	10 - 18 bar	bis 870 l/min
H303.3615	H303.3616	G 1/4"	16 - 32 bar	bis 1600 l/min
H303.3619	H303.3620	G 1/4"	30 - 60 bar	bis 3000 l/min

## Sicherheitsventile einstellbar, nicht bauteilgeprüft (1 - 16 bar) 501

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR (Typ SV 14-...: Viton)  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C (Typ SV 14-...: -20°C bis max. +200°C)  
 Medium: Druckluft und andere ungiftige, nicht brennbare Gase, frei abblasend



Typ	DN	Gewinde	Einstelldruck	Abblaseleistung
H303.3604	5	G 1/4"	1 - 6,5 bar	1,3 - 4,9 m³/h
H303.3602	5	G 1/4"	6,5 - 10 bar	4,9 - 7,2 m³/h
H303.3603	5	G 1/4"	10 - 13 bar	7,2 - 9,2 m³/h
H303.3607	10	G 3/8"	1 - 6 bar	76 - 248 m³/h
H303.3608	10	G 3/8"	4 - 8 bar	176 - 320 m³/h
H303.3605	10	G 3/8"	8 - 12 bar	320 - 464 m³/h
H303.3606	10	G 3/8"	12 - 16 bar	464 - 609 m³/h
H303.3601	10	G 1/2"	1 - 6 bar	76 - 248 m³/h
H303.3599	10	G 1/2"	4 - 12 bar	196 - 464 m³/h
H303.3600	10	G 1/2"	12 - 16 bar	464 - 609 m³/h

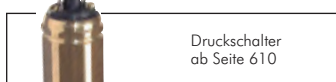
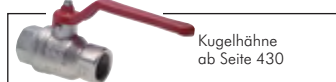
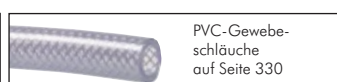
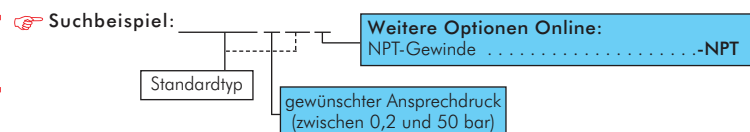
## TÜV TÜV Sicherheitsventile fest eingestellt und verplombt DN 8 (0,2 - 50 bar) 501

Werkstoffe: Körper: Messing oder 1.4571, Dichtung: Viton  
 Temperaturbereich: -25°C bis max. +180°C  
 Medium: Druckluft und andere ungiftige, nicht brennbare Gase, frei abblasend  
 Hinweis: Diese Ventile sind baumustergeprüft und können nur fest eingestellt geliefert werden.  
 Optional: NPT-Gewinde -NPT, fest eingestellter Druck zwischen 0,2 und 50 bar, TÜV-Einstellbescheinigung



Typ	Typ	Typ	Typ	Gewinde	Abblaseleistung
Messing	MS vernickelt	1.4571	1.4404		
<b>Ansprechdruck 6 bar</b>					
H307.5869	H307.5870	H307.5867	H307.5868	G 1/4"	165 m³/h
H307.6038	H307.6039	H307.6037	Auf Anfrage	G 3/8"	165 m³/h
H307.5600	H307.5601	H307.5598	H307.5599	G 1/2"	165 m³/h
<b>Ansprechdruck 8 bar</b>					
H307.5917	H307.5918	H307.5915	H307.5916	G 1/4"	212 m³/h
H307.6044	H307.6045	H307.6043	Auf Anfrage	G 3/8"	212 m³/h
H307.5613	H307.5614	H307.5611	H307.5612	G 1/2"	212 m³/h
<b>Ansprechdruck 11 bar</b>					
H307.5686	H307.5687	H307.5684	H307.5685	G 1/4"	284 m³/h
H307.5979	H307.5980	H307.5977	H307.5978	G 3/8"	284 m³/h
H307.5444	H307.5445	H307.5442	H307.5443	G 1/2"	284 m³/h
<b>Ansprechdruck 16 bar</b>					
H307.5706	H307.5707	H307.5704	H307.5705	G 1/4"	404 m³/h
H307.5990	H307.5991	H307.5988	H307.5989	G 3/8"	404 m³/h
H307.5466	H307.5467	H307.5464	H307.5465	G 1/2"	404 m³/h

**Geben Sie den Ansprechdruck vor:**  
 0,2 bis 50 bar ab Lager lieferbar!



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.