

Dokumentation

Winkel mit Außengewinde, bis 150 bar
- Typ WA ... MSV, WA ... MS, WA ... ST, WA ... ES -



1. Inhalt

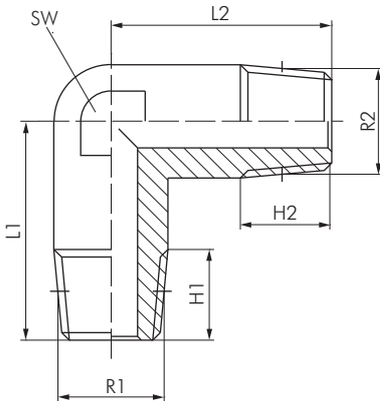
2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

Winkel mit Außengewinde				bis 150 bar
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 25 bar Temperguss verz.	Typ 150 bar 1.4404 	Gewinde
WA 50 MSV	---	---	---	M5
WA 18 MSV	WA 18 MS	---	WA 18 MD ES	R 1/8"
WA 14 MSV	WA 14 MS	---	WA 14 MD ES	R 1/4"
WA 38 MSV	WA 38 MS	WA 38 ST	WA 38 MD ES	R 3/8"
WA 12 MSV	WA 12 MS	WA 12 ST	WA 12 MD ES	R 1/2"
WA 34 MSV	WA 34 MS	WA 34 ST	---	R 3/4"
WA 10 MSV	WA 10 MS	WA 10 ST	---	R 1"
---	---	WA 114 ST	---	R 1 1/4"
---	---	WA 112 ST	---	R 1 1/2"
---	---	WA 20 ST	---	R 2"



3. Abmessungen



Typ 16 bar MS vernickelt							
	R1	R2	H1	H2	L1	L2	SW
WA 50 MSV	M5	M5	4,0	4,0	11,0	11,0	9
WA 18 MSV	R 1/8"	R 1/8"	8,0	8,0	18,5	18,5	10
WA 14 MSV	R 1/4"	R 1/4"	11,0	11,0	23,5	23,5	13
WA 38 MSV	R 3/8"	R 3/8"	11,5	11,5	26,0	26,0	17
WA 12 MSV	R 1/2"	R 1/2"	14,0	14,0	31,0	31,0	21
WA 34 MSV	R 3/4"	R 3/4"	16,0	16,0	33,0	33,0	25
WA 10 MS	R 1"	R 1"	17,0	17,0	39,0	39,0	30

Typ 16 bar Messing							
	R1	R2	H1	H2	L1	L2	SW
WA 18 MS	R 1/8"	R 1/8"	8,0	8,0	18,5	18,5	10
WA 14 MS	R 1/4"	R 1/4"	11,0	11,0	23,5	23,5	13
WA 38 MS	R 3/8"	R 3/8"	11,5	11,5	26,0	26,0	17
WA 12 MS	R 1/2"	R 1/2"	14,0	14,0	31,0	31,0	21
WA 34 MS	R 3/4"	R 3/4"	16,0	16,0	33,0	33,0	25
WA 10 MS	R 1"	R 1"	17,0	17,0	39,0	39,0	30

Typ 150 bar 1.4404							
	R1	R2	H1	H2	L1	L2	SW
WA 18 MSV	R 1/8"	R 1/8"	---	---	17,0	17,0	10
WA 14 MSV	R 1/4"	R 1/4"	---	---	21,5	21,5	12
WA 38 MSV	R 3/8"	R 3/8"	---	---	24,5	24,5	17
WA 12 MSV	R 1/2"	R 1/2"	---	---	30,5	30,5	19

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.