

Verteiler / Wanddosen

2



Kreuz-Stücke				PN 16/25
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar 1.4408	Typ 25 bar Temperguss verz.		Gewinde
K 18 MSV	K 18 ES	---		Rp 1/8" ^{MS}
K 14 MSV	K 14 ES	K 14 ST		Rp 1/4" ^{MS}
K 38 MSV	K 38 ES	K 38 ST		Rp 3/8" ^{MS}
K 12 MSV	K 12 ES	K 12 ST		Rp 1/2" ^{MS}
---	K 34 ES	K 34 ST		Rp 3/4"
---	K 10 ES	K 10 ST		Rp 1"
---	K 114 ES	K 114 ST		Rp 1 1/4"
---	K 112 ES	K 112 ST		Rp 1 1/2"
---	K 20 ES	K 20 ST		Rp 2"
---	K 212 ES	K 212 ST		Rp 2 1/2"
---	K 30 ES	K 30 ST		Rp 3"
---	K 40 ES	K 40 ST		Rp 4"

* Typ MSV mit G-Gewinde

Typ 180/C1



Luftweichen 2-fach					PN 16/25
Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar 1.4408	Typ 25 bar Temperguss verz.		Gewinde
Y 18 MSV	---	---	---		G 1/8"
Y 14 MSV	---	Y 14 ES	---		Rp 1/4" ^{MS}
Y 38 MSV	LW 238 MS	Y 38 ES	Y 38 ST		Rp 3/8" ^{MS}
Y 12 MSV	LW 212 MS	Y 12 ES	Y 12 ST		Rp 1/2" ^{MS}
---	---	Y 34 ES	Y 34 ST		Rp 3/4"
---	---	Y 10 ES	Y 10 ST		Rp 1"
---	---	Y 114 ES	---		Rp 1 1/4"
---	---	Y 112 ES	---		Rp 1 1/2"
---	---	Y 20 ES	---		Rp 2"
---	---	Y 212 ES	---		Rp 2 1/2"
---	---	Y 30 ES	---		Rp 3"

* Typ MS und MSV mit G-Gewinde

Typ 220



Luftweichen 3-fach		PN 16
Typ		Gewinde
Messing		
LW 338 MS		G 3/8"
LW 312 MS		G 1/2"



Y-Stücke (innen/innen/außen)			PN 16
Typ		Gewinde (AG)	Gewinde (IG)
MS vernickelt			
YE 18 MSV		R 1/8"	2 x G 1/8"
YE 14 MSV		R 1/4"	2 x G 1/4"
YE 38 MSV		R 3/8"	2 x G 3/8"
YE 12 MSV		R 1/2"	2 x G 1/2"

Mit Steckanschluss



Wanddosen mit Steckanschluss				PN 16
Typ		Gewinde	Steckschlauch	
Messing		innen	Ø außen	Abgänge
WD 1215 MS		G 1/2"	15	1 x oben, 1 x vorn
WD 3422 MS		G 3/4"	22	1 x oben, 1 x vorn



Wanddosen			PN 16
Typ		Gewinde	Abgänge
Messing		innen	
WD 38 MS		2 x G 3/8"	1 x oben, 1 x vorn
WD 12 MS		2 x G 1/2"	1 x oben, 1 x vorn
WD 34 MS		2 x G 3/4"	1 x oben, 1 x vorn



Wanddosen Luftweiche			PN 16
Typ		Gewinde	Abgänge
Messing		innen	
WD 12 LW3 MS		5 x G 1/2"	1 x oben, 1 x unten, 3 x vorn



Wanddosen Verteiler			PN 16
Typ		Gewinde	Abgänge
Messing		innen	
WD 12 VT MS		5 x G 1/2"	1 x oben, 1 x unten, 2 x seitlich, 1 x vorn

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.