

Verteiler & Wanddosen

2



Kreuz-Stücke mit Innengewinde bis 25 bar

Typ 16 bar MS vernickelt	Typ 16 bar Messing	Gewinde	Typ 16 bar 1.4408	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde
K 18 MSV	K 18 MS*	G 1/8"	K 18 ES	---	Rp 1/8"
K 14 MSV	K 14 MS*	G 1/4"	K 14 ES	K 14 ST	Rp 1/4"
K 38 MSV	K 38 MS*	G 3/8"	K 38 ES	K 38 ST	Rp 3/8"
K 12 MSV	K 12 MS*	G 1/2"	K 12 ES	K 12 ST	Rp 1/2"
---	K 34 MS	G 3/4"	K 34 ES	K 34 ST	Rp 3/4"
---	K 10 MS	G 1"	K 10 ES	K 10 ST	Rp 1"
---	K 114 MS	G 1 1/4"	K 114 ES	K 114 ST	Rp 1 1/4"
---	K 112 MS	G 1 1/2"	K 112 ES	K 112 ST	Rp 1 1/2"
---	K 20 MS	G 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 180/C1

* Bauform wie MSV

Kreuz-Stücke (innen/innen/innen/außen) PN 16



Typ MS vernickelt	Gewinde außen	Gewinde innen
KE 18 MSV	R 1/8"	G 1/8"
KE 14 MSV	R 1/4"	G 1/4"
KE 38 MSV	R 3/8"	G 3/8"
KE 12 MSV	R 1/2"	G 1/2"

Luftweichen 2-fach mit Innengewinde bis 25 bar



Typ 220

Typ 16 bar MS vernickelt	Gewinde	Typ 16 bar Messing	Typ 16 bar 1.4408	Typ 25 bar Temperguss verz.	Gewinde
Y 18 MSV	G 1/8"	---	---	---	---
Y 14 MSV	G 1/4"	---	Y 14 ES	---	Rp 1/4"
Y 38 MSV	G 3/8"	LW 238 MS	Y 38 ES	Y 38 ST	Rp 3/8"
Y 12 MSV	G 1/2"	LW 212 MS	Y 12 ES	Y 12 ST	Rp 1/2"
---	---	---	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"

Luftweichen 3-fach mit Innengewinde PN 16



Typ Messing	Gewinde
LW 338 MS	G 3/8"
LW 312 MS	G 1/2"

Y-Einschraubstücke PN 16



Typ MS vernickelt	Gewinde außen	Gewinde innen
YE 18 MSV	R 1/8"	G 1/8"
YE 14 MSV	R 1/4"	G 1/4"
YE 38 MSV	R 3/8"	G 3/8"
YE 12 MSV	R 1/2"	G 1/2"



Big-Steckanschlüsse
bis Ø 32 mm
ab Seite 71



Gewindetüllen &
Schlauchtüllen
ab Seite 120



Sicherheits-Druckknopf-
kupplungs-
dosen Seite 294



Sicherheitskupplungen
mit Handschiebeventil
ab Seite 295

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.