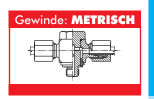
Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

Drosselfreie T-Schwenkversch	chraubungen mit O-Ring Abdichtung		
Typ Stahl verzinkt	Rohr ∅ außen	Einschraub- gewinde	PN
eichte Baureihe			
THO 6 LM	6 L	M 10 x 1	315 bar
THO 8 LM	8 L	M 12 x 1,5	315 bar
THO 10 LM	10 L	M 14 x 1,5	315 bar
THO 12 LM	12 L	M 16 x 1,5	315 bar
THO 15 LM	15 L	M 18 x 1,5	315 bar
THO 18 LM	18 L	M 22 x 1,5	315 bar
THO 22 LM	22 L	M 26 x 1,5	160 bar
THO 28 LM	28 L	M 33 x 2	160 bar
THO 35 LM	35 L	M 42 x 2	160 bar
THO 42 LM	42 L	M 48 x 2	160 bar
schwere Baureihe			
THO 6 SM	6 S	M 12 x 1,5	400 bar
THO 8 SM	8 \$	M 14 x 1,5	400 bar
THO 10 SM	10 S	M 16 x 1,5	400 bar
THO 12 SM	12 S	M 18 x 1,5	400 bar
THO 14 SM	14 S	M 20 x 1,5	400 bar
THO 16 SM	16 S	M 22 x 1,5	400 bar
THO 20 SM	20 S	M 27 x 2	400 bar
THO 25 SM	25 S	M 33 x 2	250 bar
THO 30 SM	30 S	M 42 x 2	250 bar
THO 38 SM	38.5	M 48 x 2	250 bar





Drosselfreie T-Schwenkverschi	raubungen mit O-Ring Abdicht	G-Gewinde	
Typ Stahl verzinkt	Rohr Ø außen	Einschraub- gewinde	PN
eichte Baureihe			
THO 6 LR	6 L	G 1/8"	315 bar
THO 8 LR	8 L	G 1/4"	315 bar
THO 10 LR	10 L	G 1/4"	315 bar
THO 12 LR	12 L	G 3/8""	315 bar
THO 15 LR	15 L	G 1/2"	315 bar
THO 18 LR	18 L	G 1/2"	315 bar
THO 22 LR	22 L	G 3/4"	160 bar
THO 28 LR	28 L	G 1"	160 bar
THO 35 LR	35 L	G 1 1/4"	160 bar
THO 42 LR	42 L	G 1 1/2"	160 bar
chwere Baureihe			
THO 6 SR	6 S	G 1/4"	400 bar
THO 8 SR	8 \$	G 1/4"	400 bar
THO 10 SR	10 S	G 3/8""	400 bar
THO 12 SR	12 S	G 3/8""	400 bar
THO 14 SR	14 S	G 1/2"	400 bar
THO 16 SR	16 S	G 1/2"	400 bar
THO 20 SR	20 S	G 3/4"	400 bar
THO 25 SR	25 S	G 1"	250 bar
THO 30 SR	30 S	G 1 1/4"	250 bar
THO 38 SR	38 S	G 1 1/2"	250 bar







Rexroth Bosch Group Hydraulik Druckbegrenzungsventil ab Seite 816



Scheuerschutzschläuche auf Seite 428



Hydraulik-Schläuche ab Seite 470



Verteilerleisten bis 315 bar auf Seite 249



Messanschlüsse ab Seite 676



Glycerinmanometer ab Seite 650



Durchflussmesser und Wächter ab Seite 692



Hochdruck-Kugelhähne ab Seite 508

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

