

Optionale Anschlußvarianten für Ventilblöcke / optional connection variations for manifolds Ein- und/oder Ausgang / in- and / or outlet

Rohr-Anschlüsse <i>tube connections</i>		Rohr-Außendurchmesser / O.D.						
		6	8	10	12	14	15	16
Schneidringverschraubung Serie L / S <i>cutting-ring union series L / S</i>	SV (L)	SV6L	SV8L	SV10L	SV12L		SV15	
	SV (S)	SV6	SV8	SV10	SV12	SV14		SV16
Klemmringverschraubung* <i>twin ferrule unions*</i>	KL	KL6	KL8	KL10	KL12	KL14	KL15	KL16
Schweißkegel, -nippel <i>welding ends (tail pipes)</i>	SK	SK6	SK8	SK10	SK12	SK14	SK15	SK16
	SN				SN12			

Einschraubgewinde der Verschraubung im Block standardmäßig G3/8" DIN ISO 228 (auf Wunsch änderbar)
standard-thread for the coupling in the manifold is G3/8" DIN ISO 228 (others on request)

* Verschraubungen verschiedener Hersteller möglich / * couplings of different manufacturers are possible

Innengewinde-Anschlüsse / female thread connections								
Rohrgewinde zylindrisch, DIN 3852, Teil 2 Form X <i>female pipe thread</i>		G1/8	G1/4	G3/8	G1/2			
	GE	GE18	GE14	GE38	GE12			
NPT - Innengewinde <i>NPT female thread</i>		1/8-27	1/4-18	3/8-18	1/2-14			
	NI	NI18	NI14	NI38	NI12			
Metrisches DIN ISO Gewinde DIN 3852, Teil 1 Form X <i>metric DIN ISO threads M..x..</i>		M10x1,0	M12x1,5	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M20x1,5	M22x1,5
	ME	ME10	ME12	ME14	ME16	ME18	ME20	ME20

Schweißanschlüsse / weld ends		Rohr Durchmesser x Wandstärke O.D. x wallthickness		
		1/4"		
		12x2,0	13,5x2	14x2,5
Zapfen / butt	SZ	SZ12	SZ13	SZ14
Muffe / socket	SM	SM12	SM13	SM14

Manometeranschlüsse / gauge connections		G1/2"	M20x1,5
Außengewinde DIN 16288 / male threads	GM; MM	GM12	MM20
lose Mutter DIN 16284 / union nut	LG; LM	LG12	LM20

Weitere Informationen zu den Anschlüssen s. Kapitel Ventilanschlüsse, Seite A14 - A25
more information about the connections s. chapter valve-connections, page A14 - A25