

GOK

Komponenten • Lösungen • Systeme



Ausgangsanschlüsse

Ausgangsanschlüsse

	<table border="1"> <tr> <td>Handelsname</td> <td>AG M20 x 1,5</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung nach Norm*</td> <td>H.1</td> </tr> <tr> <td>Land</td> <td>CH, EU, RU</td> </tr> </table>	Handelsname	AG M20 x 1,5	Bezeichnung nach Norm*	H.1	Land	CH, EU, RU	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>M20 x 1,5 RH</td> </tr> </table>	A	M20 x 1,5 RH														
Handelsname	AG M20 x 1,5																							
Bezeichnung nach Norm*	H.1																							
Land	CH, EU, RU																							
A	M20 x 1,5 RH																							
	<table border="1"> <tr> <td>Handelsname</td> <td>Außengewindeanschluss (G 1/2-FD)</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung nach Norm*</td> <td>H.3</td> </tr> <tr> <td>Land</td> <td>GR, IT, RU, SI</td> </tr> </table>	Handelsname	Außengewindeanschluss (G 1/2-FD)	Bezeichnung nach Norm*	H.3	Land	GR, IT, RU, SI	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>G 1/2</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>12,0 mm</td> </tr> </table>	A	G 1/2	B	12,0 mm												
Handelsname	Außengewindeanschluss (G 1/2-FD)																							
Bezeichnung nach Norm*	H.3																							
Land	GR, IT, RU, SI																							
A	G 1/2																							
B	12,0 mm																							
	<table border="1"> <tr> <td>Handelsname</td> <td>Kugelnippelanschluss</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung nach Norm*</td> <td>H.4, H.6, H.5</td> </tr> <tr> <td>Land</td> <td>AT, CH, CZ, DE, RU, SI</td> </tr> </table>	Handelsname	Kugelnippelanschluss	Bezeichnung nach Norm*	H.4, H.6, H.5	Land	AT, CH, CZ, DE, RU, SI	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>G 1/4 LH-KN G 3/8 LH-KN G 1/2 LH-KN</td> </tr> </table>	A	G 1/4 LH-KN G 3/8 LH-KN G 1/2 LH-KN														
Handelsname	Kugelnippelanschluss																							
Bezeichnung nach Norm*	H.4, H.6, H.5																							
Land	AT, CH, CZ, DE, RU, SI																							
A	G 1/4 LH-KN G 3/8 LH-KN G 1/2 LH-KN																							
	<table border="1"> <tr> <td>Handelsname</td> <td>Innengewinde</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung nach Norm*</td> <td>H.7</td> </tr> <tr> <td>Land</td> <td>International</td> </tr> </table>	Handelsname	Innengewinde	Bezeichnung nach Norm*	H.7	Land	International	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>IG Rp 1/4 bis IG Rp 2 EN 10226-1</td> </tr> </table>	A	IG Rp 1/4 bis IG Rp 2 EN 10226-1														
Handelsname	Innengewinde																							
Bezeichnung nach Norm*	H.7																							
Land	International																							
A	IG Rp 1/4 bis IG Rp 2 EN 10226-1																							
	<table border="1"> <tr> <td>Handelsname</td> <td>Schneidringverschraubung</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung nach Norm*</td> <td>H.8 H.9</td> </tr> <tr> <td>Land</td> <td>International</td> </tr> </table>	Handelsname	Schneidringverschraubung	Bezeichnung nach Norm*	H.8 H.9	Land	International	<table border="1"> <tr> <td>RVS 12</td> <td>SW 22</td> </tr> <tr> <td>RVS 15</td> <td>SW 27</td> </tr> <tr> <td>RVS 18</td> <td>SW 32</td> </tr> <tr> <td>RVS 22</td> <td>SW 36</td> </tr> <tr> <td>RVS 28</td> <td>SW 41</td> </tr> <tr> <td>RVS 35</td> <td>SW 50</td> </tr> <tr> <td>RVS 8</td> <td>SW 17</td> </tr> <tr> <td>RVS 10</td> <td>SW 19</td> </tr> </table>	RVS 12	SW 22	RVS 15	SW 27	RVS 18	SW 32	RVS 22	SW 36	RVS 28	SW 41	RVS 35	SW 50	RVS 8	SW 17	RVS 10	SW 19
Handelsname	Schneidringverschraubung																							
Bezeichnung nach Norm*	H.8 H.9																							
Land	International																							
RVS 12	SW 22																							
RVS 15	SW 27																							
RVS 18	SW 32																							
RVS 22	SW 36																							
RVS 28	SW 41																							
RVS 35	SW 50																							
RVS 8	SW 17																							
RVS 10	SW 19																							

A = Bezeichnung Gewinde / B = minimaler Durchmesser / C = Länge der Schlauchtülle / D = maximaler Durchmesser
E = Innendurchmesser / F = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang H / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Ausgangsanschlüsse

	Handelsname	G 3/4 ÜM G 1 ÜM	A	G 3/4 ISO 228-1 G 1 ISO 228-1
	Bezeichnung nach Norm*	H.10	B	14,0 mm 15,0 mm
	Land	DE, PL	C	--
			D	21,0 mm 27,5 mm
	Handelsname	Press-Trennverschraubung (PTV)	15,0 mm x R 1/2 EN 10226-1	
	Bezeichnung nach Norm*	H.10	18,0 mm x R 1/2 EN 10226-1	
	Land	DE	22,0 mm x R 1/2 EN 10226-1	
	Handelsname	Löt-Trennverschraubung (LTV)	15,0 mm x R 1/2 EN 10226-1	
	Bezeichnung nach Norm*	H.10	18,0 mm x R 1/2 EN 10226-1	
	Land	CZ, DE, SI	22,0 mm x R 1/2 EN 10226-1	
	Handelsname	NPT-Gewinde	A	IG 1/16 NPT bis IG 2 NPT ANSI/ASME B.1.20.1
	Bezeichnung nach Norm*	H.11		
	Land	International		
	Handelsname	Kegeliges Innengewinde	A	IG Rc 1/4 bis IG Rc 2 EN 10226-2
	Bezeichnung nach Norm*	H.19		
	Land	International		

A = Bezeichnung Gewinde / **B** = minimaler Durchmesser / **C** = Länge der Schlauchtülle / **D** = maximaler Durchmesser
E = Innendurchmesser / **F** = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang H / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Ausgangsanschlüsse

	Handelsname	M20 x 1,5 ÜM	A	M20 x 1,5 RH	SW 23
	Bezeichnung nach Norm*	H.20			
	Land	CH, EU, RU			
	Werkstoff Dichtung	FKM			

	Handelsname	Zylindrisches Innengewinde	A	IG G 1/4 bis IG G 1	ISO 228-1
	Bezeichnung nach Norm*	H.22			
	Land	International			

	Handelsname	Schlauchtülle (Tülle8-K)	A	--
	Bezeichnung nach Norm*	H.50	B	8,0 mm
	Land	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	max. 24,0 mm
			D	10,0 mm

	Handelsname	Schlauchtülle (Tülle13-L)	A	--
	Bezeichnung nach Norm*	H.52	B	13,0 mm
	Land	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	max. 48,5 mm
			D	14,0 mm

	Handelsname	Schlauchtülle (Tülle8-L)	A	--
	Bezeichnung nach Norm*	H.53	B	8,0 mm
	Land	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	max. 29,5 mm
			D	10,0 mm

A = Bezeichnung Gewinde / B = minimaler Durchmesser / C = Länge der Schlauchtülle / D = maximaler Durchmesser
 E = Innendurchmesser / F = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang H / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Ausgangsanschlüsse

	Handelsname	Schlauchtülle (Tülle13-K)	A	--
	Bezeichnung nach Norm*	H.54	B	13,0 mm
	Land	BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI	C	max. 44,5 mm
			D	14,0 mm
	Handelsname	M22 x 1,5 LH und M30 x 1,5 LH	A	M22 x 1,5 LH M30 x 1,5 LH
	Bezeichnung GOK**	Y.1		
	Land	DE		
	Handelsname	AG G 3/4 KN	A	G 3/4 ISO 228-1
	Bezeichnung GOK**	Y.5	E	16,0 mm
	Land	DE, PL	F	Gewindelänge 8,0 mm
	Handelsname	AG Großflasche (GF)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	Y.6	B	13,0 mm
	Land	AT, CZ, DE, DK, FI, PL, RU, SI		

A = Bezeichnung Gewinde / B = minimaler Durchmesser / C = Länge der Schlauchtülle / D = maximaler Durchmesser
E = Innendurchmesser / F = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang H / **Bezeichnung GOK-Werksnorm