

レデューシングコネクタ タイプG

製品ドキュメント



動作圧力 p_{\max} :

315/700 bar



© by HAWE Hydraulik SE.

本文書の譲渡、複製、コンテンツの使用および開示は、特段の明示がない限り禁止されています。

これに違反した場合は、損害賠償の義務を負います。

特許または実用新案登録に関する一切の権利を留保します。

商品名、製品ブランドおよび商標は特に明示されません。特に登録され保護された名称ならびに商標である場合、使用は法的規制の対象となります。

HAWE Hydraulikはいかなる場合にもこの法的規制を正当と認めます。

印刷日 / 文書作成日: 22.03.2021

1 納入可能なタイプ、主要データ

発注例：

メスねじG 3/8上のスピゴットダボG 1/2 A付きレデュースングコネクタ、準拠： ISO 228-1

レデュースングコネクタ G 1/2 A - G 3/8

i 注

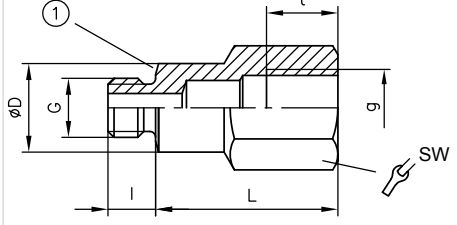
両方のねじの順序が常にスピゴットダボ (G) - メスねじ (g) になるように注意してください。

寸法図 1

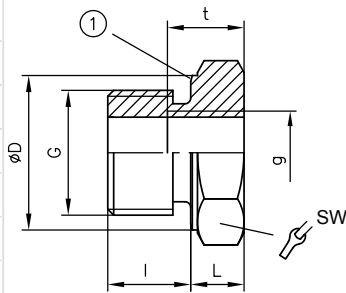
G	- g	p _{max}	L	∅D	l	t	SW	寸法図
G 1/4 A	- G 1/8	700	16	18	12	12	19	<p>1 シールエッジ¹⁾</p>
G 1/4 A	- G 3/8	700	23	20	12	13	24	
G 1/4 A	- G 1/2	700	28	20	12	15	27	
G 1/4 A	- G 1/4 JIS	700	32	19	12	13	19	
G 1/4 A JIS	- Rc 1/4	315	18	19	11	15.5	19	
G 1/4 A	- Rc 1/4	315	19	19	11	15.5	19	
G 1/4 A	- Rc 3/8	315	21	19	11	15.5	22	
G 3/8 A	- M 14x1.5	700	21	24	12	13	24	
G 3/8 A	- M 16x1.5	700	24	24	12	13	24	
G 3/8 A	- M 18x1.5	700	25	24	12	15	24	
G 3/8 A	- G 1/4	700	24	22	12	17	22	
G 3/8 A	- G 1/2	700	25	26	12	15	27	
G 3/8 A	- Rc 3/8	315	21	22	11	16	22	
G 1/2 A	- M 16x1.5	700	22	26	14	13	27	
G 1/2 A	- M 18x1.5	700	25	26	14	15	27	
G 1/2 A	- G 3/8	700	22	26	14	17	27	
G 1/2 A	- G 3/4	700	28	26	14	17	32	
G 1/2 A	- Rc 1/2	315	25	27	13	21.5	27	
G 3/4 A	- G 1/2	700	25	32	16	20	32	
G 3/4 A	- Rc 3/4	315	28	32	15	22.8	36	
M 16x1,5	- M 18x1.5	700	26	24	12	15	27	
M 16x1,5	- G 1/4	700	23	24	12	13	24	
M 16x1,5	- G 1/2	700	27	24	12	15	27	
M 18x1,5	- M 14x1.5	700	21	24	14	13	24	
M 18x1,5	- G 1/4	700	21	24	14	13	24	
M 18x1,5	- G 3/8	700	22	24	14	13	24	
M 18x1,5	- G 1/2	700	25	24	14	15	24	
M 22x1,5	- G 1/2	700	26	27	14	20	27	
G 1 A	- G 3/4	700	32	41	18	18	41	
G 1 1/4 A	- G 1	700	32	55	20	18	55	

¹⁾ タイプ G 1/4 A - G 1/4 JIS、シールパッキン付き

寸法図 2

G	- g	p _{max}	L	∅D	l	t	SW	寸法図
G 1/8 A	- G 1/4	700	30	15	8	12	19	 <p>1 エッジシール</p>

寸法図 3

G	- g	p _{max}	L	∅D	l	t	SW	寸法図
G 3/8 A	- G 1/8	700	11	22	12	8	22	 <p>1 エッジシール</p>
G 1/2 A	- M 12x1.5	700	10	26	14	12	27	
G 1/2 A	- M 14x1.5	700	9	26	14	13	27	
G 1/2 A	- G 1/4	700	10	26	14	12	27	
G 3/4 A	- M 16x1.5	700	10	32	16	12	32	
G 3/4 A	- M 18x1.5	700	10	32	16	12	32	
G 3/4 A	- G 1/4	700	12	32	16	13	32	
G 3/4 A	- G 3/8	700	10	32	16	12	32	
G 1 A	- G 3/8	700	17	41	18	35	41	
G 1 A	- G 1/2	700	17	40	18	35	41	
G 1 1/4 A	- G 3/4	700	20	55	20	20	55	
G 1 1/2 A	- G 3/4	700	20	55	30	20	55	

寸法図 4

G1	G2	p _{max}	L	∅D	l1	l2	SW	寸法図
G 1/4	G 1/4 BSPP 60°	315	6	19	13	13	19	
G 1/4	G 3/8 BSPP 60°	315	7	19	15	12.5	19	
G 1/4 JIS	G 1/8 BSPP 60°	315	8	19	11	9.5	19	
G 1/4 JIS	G 3/8 BSPP 60°	315	7	19	15	11	19	
G 1/4 JIS	G 1/4 BSPP 60°	315	8	19	11	13	19	

寸法図 5

G1	G2	p _{max}	L	∅D	l1	l2	SW	寸法図
G 1/4	G 1/4 円錐形	315	7.5	19	12.5	16	19	
G 3/8	G 1/4 円錐形	315	10	22	11	16	22	
G 1/4	G 3/8 円錐形	315	8.5	19	11	17.5	19	
G 1/4 JIS	G 1/4 円錐形	315	8	19	16	11	19	
G 3/8 JIS	G 1/4 円錐形	315	8	22	16	11	22	
G 1/4 JIS	G 3/8 円錐形	315	8	19	17.5	11	19	

詳細情報

その他の仕様

- 接続継手 タイプ X: D 7065
- 接続継手 タイプ X 84: D 7077
- 高圧フィルタ要素 タイプ HF: D 7235