

리듀싱커넥터 타입 G

제품 문서



작동 압력 p_{max} :

315/700 bar



© by HAWE Hydraulik SE

명시적인 허가를 받지 않은 한 본 문서의 배포 및 복제와 문서 내용의 사용 및 전달을 금합니다.

이를 위반할 시 손해를 보상할 의무가 있습니다.

특허 또는 실용신안 등록 사항의 경우 모든 권리가 보호됩니다.

상호, 제품 브랜드 및 상표는 별도 표시하지 않습니다. 특히 등록되어 보호를 받는 명칭 및 상표의 경우 법규에 따라 사용해야 합니다.

HAWE Hydraulik은 어느 경우이든 해당 법규를 인정하고 준수합니다.

인쇄일/문서 생성일: 22.03.2021

1 공급 가능한 버전, 메인 데이터

주문 예:

스터드 나사 G 1/2 A 및 암나사 G 3/8 포함 리듀싱커넥터, 규격: ISO 228-1

리듀싱 나사형 이음쇠 G 1/2 A - G 3/8

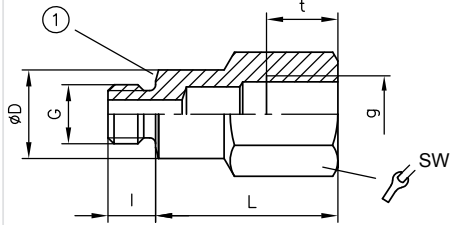
i 참고사항
두 나사산의 순서는 언제나 스팀드 나사(G) - 암나사(g)라는 점에 유의하십시오.

치수 도면 1

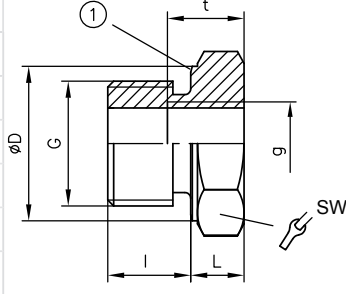
G	- g	p _{max}	L	∅D	l	t	SW	축적도
G 1/4 A	- G 1/8	700	16	18	12	12	19	<p>1 실링 예지 1)</p>
G 1/4 A	- G 3/8	700	23	20	12	13	24	
G 1/4 A	- G 1/2	700	28	20	12	15	27	
G 1/4 A	- G 1/4 JIS	700	32	19	12	13	19	
G 1/4 A JIS	- Rc 1/4	315	18	19	11	15.5	19	
G 1/4 A	- Rc 1/4	315	19	19	11	15.5	19	
G 1/4 A	- Rc 3/8	315	21	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	215	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) 타입 G 1/4 A - 연결부 실링 포함 G 1/4 JIS

치수 도면 2

G	- g	p _{max}	L	∅D	l	t	SW	측적도
G 1/8 A	- G 1/4	700	30	15	8	12	19	 <p>1 실링 에지</p>

치수 도면 3

G	- g	p _{max}	L	∅D	l	t	SW	치수 도면
G 3/8 A	- G 1/8	700	11	22	12	8	22	 <p>1 실링 에지</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	

치수 도면 4

G1	G2	p _{max}	L	∅D	l1	l2	SW	축적도
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	

치수 도면 5

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

기타 정보

기타 버전

- 연결 요소 타입 X: D 7065
- 피팅 타입 X 84: D 7077
- 고압 스크리닝 장치, 타입 HF: D 7235