

# Riduzione tipo G

## Documentazione del prodotto



Pressione di esercizio  $p_{\max}$ :

315/700 bar



© HAWE Hydraulik SE.

La trasmissione e la riproduzione del presente documento, l'uso e la comunicazione dei relativi contenuti sono vietati salvo previa espressa autorizzazione.

Le infrazioni comportano l'obbligo di risarcimento danni.

Tutti i diritti riservati in caso di deposito di brevetto o del modello di utilità.

I nomi commerciali, i marchi dei prodotti e i marchi di fabbrica non sono provvisti di un contrassegno particolare. Soprattutto se si tratta di nomi e marchi di fabbrica registrati e protetti, il loro utilizzo viene regolato da apposite disposizioni di legge.

HAWE Hydraulik riconosce tali disposizioni in ogni caso.

Data di stampa / documento generato il: 22.03.2021

# 1 Versioni disponibili, dati principali

## Esempio di ordinazione:

Riduzione con filetto del gambo G 1/2 A su filettatura interna G 3/8 in base a ISO 228-1

riduzione **G 1/2 A - G 3/8**

### **i** NOTA

Accertarsi che la sequenza dei due filetti sia sempre filetto del gambo (G) - filettatura interna (g).

## Disegno dimensionale 1

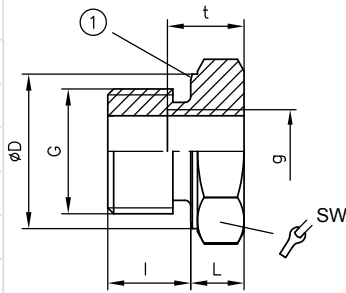
G	- g	P <sub>max</sub>	L	∅D	l	t	SW	Disegno quotato
G 1/4 A	- G 1/8	700	16	18	12	12	19	<p>1 Spigolo di tenuta <sup>1)</sup></p>
G 1/4 A	- G 3/8	700	23	20	12	13	24	
G 1/4 A	- G 1/2	700	28	20	12	15	27	
G 1/4 A	- G 1/4 JIS	700	32	19	12	13	19	
G 1/4 A JIS	- Rc 1/4	315	18	19	11	15,5	19	
G 1/4 A	- Rc 1/4	315	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	

<sup>1)</sup> tipo G 1/4 A - G 1/4 JIS con guarnizione da avvitamento

**Disegno dimensionale 2**

G	- g	p <sub>max</sub>	L	∅D	l	t	SW	Disegno quotato
G 1/8 A	- G 1/4	700	30	15	8	12	19	 <p>1 Spigolo di tenuta</p>

**Disegno dimensionale 3**

G	- g	p <sub>max</sub>	L	∅D	l	t	SW	Disegno dimensionale
G 3/8 A	- G 1/8	700	11	22	12	8	22	 <p>1 Spigolo di tenuta</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	

**Disegno dimensionale 4**

G1	G2	p <sub>max</sub>	L	∅D	l1	l2	SW	Disegno quotato
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	

**Disegno dimensionale 5**

G1	G2	p <sub>max</sub>	L	∅D	l1	l2	SW	Disegno quotato
G 1/4	G 1/4 conico	315	7,5	19	12,5	16	19	
G 3/8	G 1/4 conico	315	10	22	11	16	22	
G 1/4	G 3/8 conico	315	8,5	19	11	17,5	19	
G 1/4 JIS	G 1/4 conico	315	8	19	16	11	19	
G 3/8 JIS	G 1/4 conico	315	8	22	16	11	22	
G 1/4 JIS	G 3/8 conico	315	8	19	17,5	11	19	

## Ulteriori informazioni

### Altre versioni

- Elemento di attacco tipo X: D 7065
- Elemento di attacco tipo X 84: D 7077
- Elemento filtrante di alta pressione tipo HF: D 7235