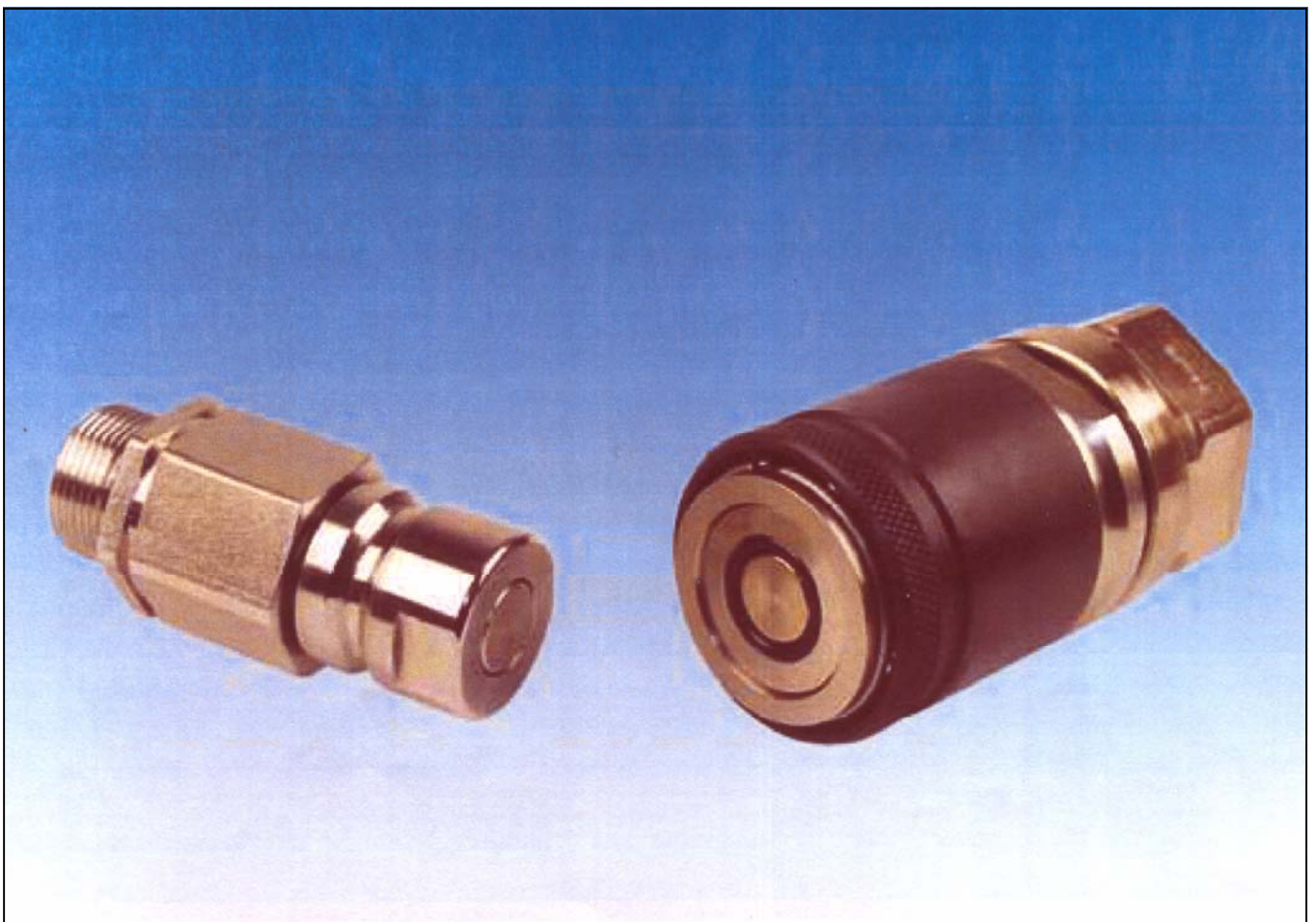


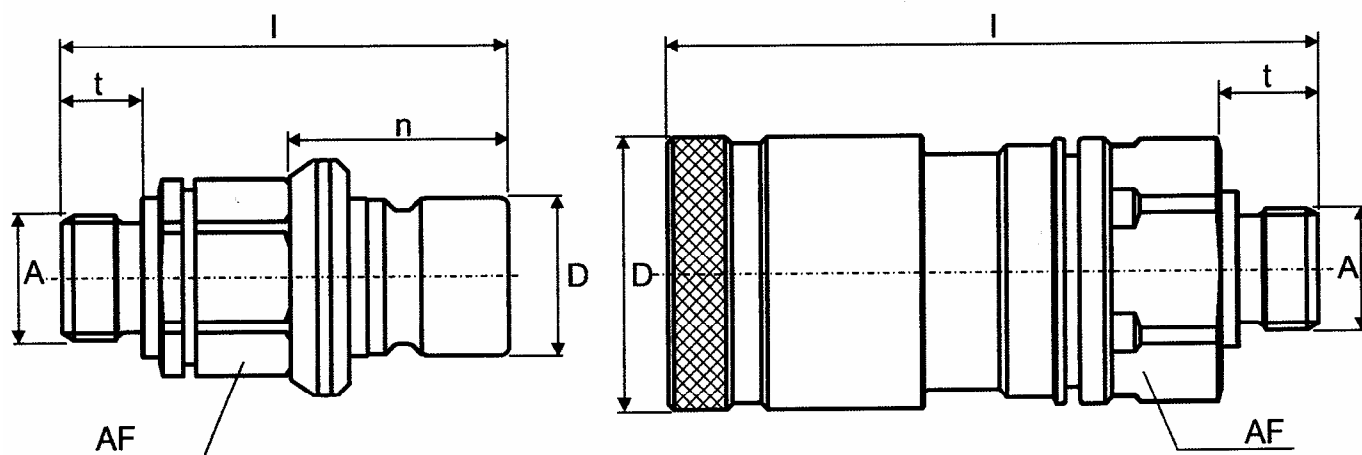
**Giunti Clean Break
per impieghi
idraulici ad alta
pressione**

Serie HC



Giunti Clean Break per impieghi idraulici ad alta pressione serie HC

tipo	sigla	attacco esterno	l	n	t	d	AF
Giunto rapido	HC-G06-0-S1018-AABA-Z10	M 18 x 1,5	99	---	12	30	27
Giunto rapido	HC-G08-0-S1220-AABA-Z10	M 20 x 1,5	105	---	12	42,5	32
Giunto rapido	HC-G12-0-S1624-AABA-Z10	M 24 x 1,5	103	---	14	47	41
Giunto rapido	HC-G16-0-S2030-AABA-Z10	M 30 x 2	112,5	---	16	58	50
Giunto rapido	HC-G20-0-S2536-AABA-Z10	M 36 x 2	137	---	18	63	50
Innesto con valvola	HC-G06-2-S1018-AABA-Z10	M 18 x 1,5	69	26	12	30	27
Innesto con valvola	HC-G08-2-S1220-AABA-Z10	M 20 x 1,5	69	27	12	30	27
Innesto con valvola	HC-G12-2-S1624-AABA-Z10	M 24 x 1,5	74	28,5	14	33,5	30
Innesto con valvola	HC-G16-2-S2030-AABA-Z10	M 30 x 2	80	31	16	45,5	41
Innesto con valvola	HC-G20-2-S2536-AABA-Z10	M 36 x 2	111,5	33	18	51	46



	Pressione di esercizio (bar) collegato/scollegato	Cv	Perdita residua (cm ³)	peso in g	
				giunto	innesto
HC-G06	650	0,65	99	455	177
HC-G08	600	1,3	105	660	220
HC-G12	600	2,8	103	818	251
HC-G16	600	4	112,5	1.406	487
HC-G20	600	6,2	137	2.005	909

Giunti Clean Break per impieghi idraulici ad alta pressione serie HC

DESCRIZIONE

I giunti clean break delle serie HC sono stati progettati specificatamente per l'impiego ove esistono alte pressioni.

Il tipo clean break delle valvole integrate assicura non vi è perdita del fluido quando viene scollegato e non rimane aria all'interno del sistema quando entrambe le metà vengono collegate.

La costruzione a faccia piana permette una facile pulitura delle superfici anteriori.

A differenza della maggior parte degli altri giunti a faccia piana esistenti sul mercato, la serie HC non permette perdite del fluido quando viene collegata o scollegata a pressioni residue.

CARATTERISTICHE

- Bloccaggio automatico
- Assenza di perdite
- Nessuna perdita del fluido o passaggio di aria durante il collegamento/disinnesto
- Pressione di lavoro completa permessa su entrambe le parti anche quando vengono scollegate
- Facce piane per permettere una facile pulitura
- Da impiegarsi con fluidi autolubrificanti

MATERIALI

- Acciaio zincato, cromato giallo o fosfato anche in acciaio inossidabile AISI 316 L
- Guarnizioni: elastomeriche ottimizzate per fluidi idraulici a base di olio minerale, fluidi HFA e HFB

OPZIONI

Valvola di scarico della pressione (aggiungere il suffisso -Z11)

Pressioni residue statiche vengono scaricate permettendo di proposito una piccola perdita durante il collegamento. Poiché ciò scarica l'impianto dalle forze relative alla pressione, il movimento di collegamento viene eseguito facilmente. Questa caratteristica è disponibile per le dimensioni G 12 e superiori.

Protezione supplementare contro le impurità (aggiungere il suffisso -Z12)

Aggiungendo alcuni componenti si impedisce l'ingresso di impurità nel meccanismo di bloccaggio. Questo metodo è risultato particolarmente utile nelle acciaierie.



HC-G12-Z11
con valvola a tenuta di pressione

HC-G12-Z12
con protezione anti-impurità



Ulteriori applicazioni negli impieghi idraulici



Giunti per alte pressioni serie HP

Giunto Clean Break serie CH

Per ogni impiego c'è il giunto più adatto...



... e più di 300.000 altre varianti per adattarsi a qualsiasi tipo di montaggio!



TECNOLOGIE PALLOTTI S.R.L.

Via Cagliari 4 - 20127 MILANO (ITALIA)

Tel. 02/26005015 ric. aut.

Fax 02/2550799

Internet: www.pallotti-tech.it

E-mail: info@pallotti-tech.it

