

▼ In figura: FH604, FR400, AR630, C604, AH604, AR400



Giunti rapidi alto flusso da 3/8"

- Forniti come standard sulla maggior parte dei cilindri Enerpac
- Raccomandati per l'uso con tutte le pompe e i cilindri Enerpac con essi compatibili
- Comprendono un cappello di protezione antipolvere "2 in 1" da utilizzare con i semigiunti maschio e femmina.

Giunti rapidi per alta pressione a 'faccia piana' da 3/8"

- Innesto a pressione per garantire il collegamento in ogni condizione
- Innesto a 'faccia piana' con perdita zero
- Certificati HTMA* per sicurezza e prestazioni
- Non sono intercambiabili con i giunti rapidi per bassa pressione.

Giunto rapido Spee-D standard da 3/8"

- Per applicazioni standard, ad esempio con pompe manuali
- In dotazione Cappello femmina antipolvere in alluminio.

Giunto rapido standard da 1/4"

- Per l'uso con piccoli cilindri e pompe a mano
- In dotazione Cappello femmina antipolvere in alluminio.

Giunti spin-on da 1/4" per chiavi dinamometriche

- Usare con chiavi dinamometriche da 700 bar serie S, W, RSL, DSX e HMT, flessibili serie THQ e centraline con suffisso "Q" per chiavi.

* Hydraulic Tool Manufacturers Association.

Facilitano il collegamento rapido dei circuiti



Sigillante per filetti

Per la tenuta dei filetti NPTF usate uno dei nuovi sigillanti anaerobici o pasta di Teflon. Quando si usa il nastro di Teflon, applicatelo su un filetto prima della fine del raccordo per evitare che entri nell'impianto oleodinamico.



ATTENZIONE!

I giunti rapidi debbono essere pressurizzati solo quando sono completamente collegati e. Non collegare o scollegare mai gli innesti sotto pressione. Maggiori istruzioni sulla sicurezza le trovate nelle 'Pagine Gialle'.

Pagina: **396**



Serie F, giunti a 'faccia piana'

I giunti rapidi a 'faccia piana' riducono i cali di pressione rispetto ad altri tipi e grazie alle loro facce che non trattengono impurità, sono particolarmente adatti in ambienti polverosi o sporchi e zone di estrazione mineraria.

▼ Con l'utilizzo degli giunti rapidi Enerpac alto flusso è possibile installare facilmente tubi per collegamenti di linee idrauliche multiple in questo sistema di sollevamento a 34 punti controllato da PLC.





Attrezzo di sicurezza CT604

Utilizzare l'attrezzo Enerpac CT604 per allentare contropressioni spurgando il giunto idraulico.

NOTA: Da utilizzare solo con giunti CR400 e CH604.

Riduce gli incidenti dovuti a piccoli corpi metallici espulsi a causa di rotture e iniezioni sottocutanee di fluido idraulico. Eliminando rischiose operazioni di spurgo dei giunti. Il livello di sicurezza di utilizzo del CT604 è progettato da Enerpac per pressioni pari a 700 bar.

Serie A, C, F, T



Massima capacità di flusso:

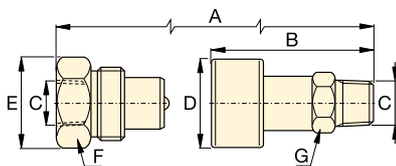
7,6 - 40,0 l/min

Filettatura:

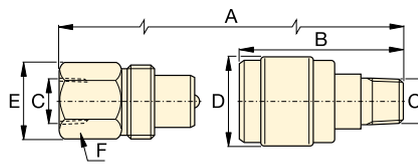
1/4" - 3/8" NPTF

Pressione di esercizio massima:

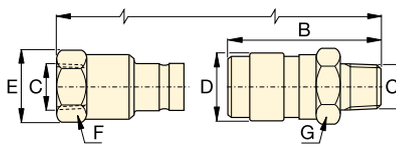
700 bar



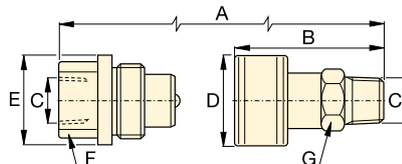
C604



**A604
A630**



F604



T630



Cappellotti metallici antipolvere
I cappellotti antipolvere in acciaio sono disponibili per la serie di giunti rapidi.

Codice di ordinazione:

Per il semigiunto femmina

Per il semigiunto maschio

CD411M

CD415M

Portata max. (l/min)	Tipo di giunto rapido	Modello			Dimensioni (mm)							Cappel- lotto anti- polvere
		Giunto completo	Semigiunto femmina	Semigiunto maschio	A*	B	C	D	E	F	G	
35	Giunto rapido alto flusso 	C604	CR400	CH604	83	64	3/8" NPTF	35	36	32	25	(2x) CD411
40	Giunto rapido a faccia piana 	F604	FR400	FH604	111	72	3/8" NPTF	31	31	27	29	-
7,6	Giunto rap. standard Spee-D® 	A604	AR400	AH604	77	42	3/8" NPTF	28	26	23	19	Z410 solo femmina
7,6	Giunto rapido standard 	A630	AR630	AH630	66	35	1/4" NPTF	22	20	19	15	Z640 solo femmina
11,4	Giunto spin-on 700 bar 	T630	TR630	TH630	73	60	1/4" NPTF	29	29	19	21	-

* Il valore A è la lunghezza totale dei semigiunti maschio e femmina collegati.