

Caratteristiche degli attacchi CEJN Serie 315 e 320

Caratteristiche degli attacchi rapidi

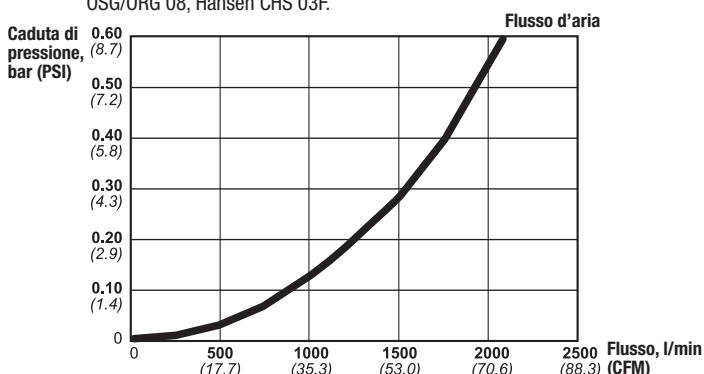


Serie 315 "Standard"

Gli **attacchi Serie 315** sono leggeri e facili da utilizzare, ma anche forti e resistenti. La serie include un'ampia gamma di raccordi, nonché attacchi maschio di sicurezza antifrusta.

Gli attacchi femmina e maschio con filettature maschio sono provvisti di sigillante pre-applicato sul filetto.

- Materiale: attacco femmina acciaio zincato/ottone, attacco maschio acciaio temprato zincato
- Temperatura di utilizzo -20 °C / +100 °C
- Intercambiabile con Nitto Kohki 20/30/40, Daisen 23 SF/SOF, Rectus 13, Prevost OSG/ORG 08, Hansen CHS 03F.



Serie 315 "Standard"

Caratteristiche degli attacchi rapidi e di sicurezza



Serie 320 "Standard" originale CEJN Eurostandard 7.4

Gli **attacchi Serie 320** presentano un design originale con valvola ad alta portata. La serie è facile da utilizzare e da innestare con una sola mano e ha una lunga durata.

Gli attacchi femmina e maschio con filettature maschio sono provvisti di sigillante pre-applicato sul filetto.

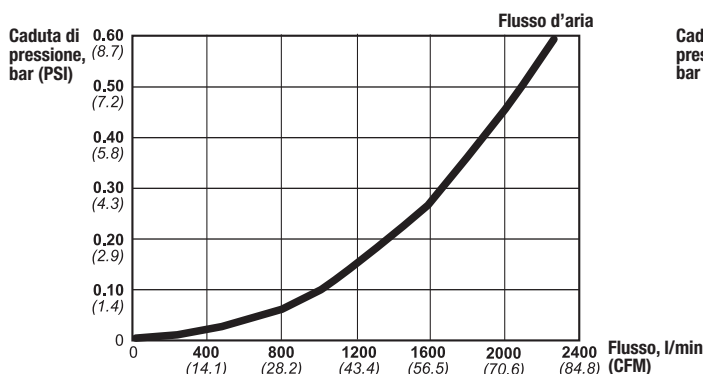
- Materiale: attacco femmina acciaio zincato/ottone, attacco maschio acciaio temprato zincato
- Temperatura di utilizzo -20 °C / +100 °C
- Intercambiabile con Rectus 25/26, Tema 1600/1650 Prevost SC07 / ERC07 / ESI07 / ISC08, Oetiker SC C, Hansen Auto-Flo 24.

Attacco di sicurezza

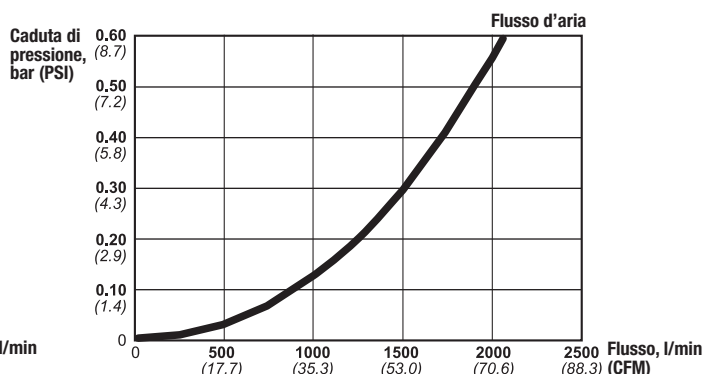
La versione **con attacco di sicurezza Serie 320** viene disinnestata in due fasi per scaricare gli attacchi e ridurre al minimo il rischio di disinnesto improvviso che potrebbe causare infortuni all'operatore.

Il funzionamento completamente automatico assicura un facile utilizzo. La versione con attacco di sicurezza è conforme alle norme standard ISO 4414 e EN 983.

- Materiale: attacco femmina acciaio zincato/ottone
- Temperatura di utilizzo -20 °C / +100 °C
- Intercambiabile con Rectus 25/26, Tema 1600/1650 Prevost ESC07 / ERC07 / ESI07 / ISC08, Oetiker SC C, Hansen Auto-Flo 24.



Serie 320 "Standard"



Serie 320 con Attacco di Sicurezza