

ATTACCHI RAPIDI DI SICUREZZA AUTOVENTILATI

Serie 237



Questo attacco rapido a singola tenuta ha due stadi di disconnessione

Il primo stadio consente la chiusura della valvola e lo scarico della pressione a valle mentre l'attacco è ancora in presa, evitando colpi di frusta

Una volta scaricata la pressione a valle il secondo stadio di disconnessione consente il rilascio dell'innesto dall'attacco Questo soddisfa i requisiti Della ISO 4414 (EN983)

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Pressione d'esercizio:

Da 0 a 35 bar

Diametro nominale:

 $5.5 = 25 \text{mm}^2$

Temperatura d'esercizio:

Da -20°C a +60°C

Portata:

900 l/min (Pressione d'ingresso 6 bar, Caduta di pressione 0,5 bar)

COMPATIBILITÀ

Rectus 23, 24

MATERIALI

Attacco:

Corpo posteriore - Ottone nichelato Corpo valvola: acciaio, rivestimento in nichel

Manicotto – ottone nichelato

Valvola - ottone

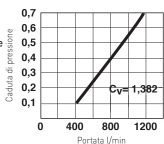
Molla e anello di bloccaggio – AISI 301

Chiusura - AISI 420

Guarnizione - NBR Pin - AISI 420

Innesto - acciaio nichelato

Pressione di alimentazione 6 bar









filettatura femmina

1/2

BSPP	MODELLI
1/4	237620028
3/8	237620038
1/2	237620048



connessione per tubo

Tubo DI	MODELLI
6	237630600
9	237630900
13	237631300

Innesto filettatura maschio

BSPT	MODELLI
1/4	237110028
3/8	237110038
1/2	2371100/.8



1/2



237120048



Tubo DI	MODELLI
6	237130600
9	237130900
_13	237131300

Per maggiori informazioni







