

シリーズ 315 - eSafe

- 残圧除去機能付
- 大流量

/十七

・優れた強度と耐久性

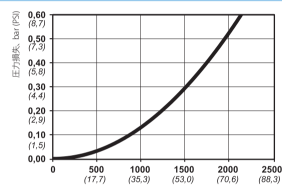
eSafe シリーズ 315は、優れた強度と耐久性でありながら、軽量かつ簡単に操作可能です。スリーブを引いて押すだけの簡単操作で残圧を除去し、分離時に不快音と反動がなくなります。このシリーズは、多種多様な接続を可能にします。カップリングとニップルのオネジは、予め塗布されたスレッドシーラントを特徴としています。eSafe は、ISO 規格 4414 および EN 983 に準拠しています。シリーズ 315 は、標準タイプ、ソフトラインおよびマルチリンクバージョンもございます。





流量特性

IT4%	
呼径	.7.5 mm (5/16インチ)
空気流量	
最高使用圧力	. 16 bar (232 PSI)
最低破壊圧力	. 140 bar (2030 PSI)
使用温度範囲	20°C − +100°C (-4°F − +212°F)
カップリング材質	スチール(亜鉛鍍金)/真鍮
ニップル材質	スチール(硬化亜鉛鍍金)
接続力 (N)	
マーケット	
規格	. アジア標準, 7.5 mm



流量は、入口圧力0.6MPa、圧力損失は0.05 MPa時の計測値です。

流量、ℓ/min(CFM)

	品番	接続	\leftarrow		品番	接続
ホース接続	10 315 2002	6.3 mm (1/4")	ニップル	ホース接続	10 315 5001	5 mm (3/16")
機能付セーフティケップリング	10 315 2043	7 mm (9/32")		_	10 315 5002	6.3 mm (1/4")
	10 315 2004	10 mm (3/8")			10 315 5043	7 mm (9/32")
	10 315 2005	13 mm (1/2")			10 315 5004	10 mm (3/8")
オネジ	10 315 2152	R 1/4"			10 315 5005	13 mm (1/2")
	10 315 2154	R 3/8"		オネジ	10 315 5151	R 1/8"
	10 315 2155	R 1/2"			10 315 5152	R 1/4"
	10 315 2452	NPT 1/4"			10 315 5154	R 3/8"
	10 315 2454	NPT 3/8"			10 315 5155	R 1/2"
	10 315 2455	NPT 1/2"			10 315 5452	NPT 1/4"
メネジ	10 315 2102	Rc 1/4"			10 315 5454	NPT 3/8"
	10 315 2104	Rc 3/8"			10 315 5455	NPT 1/2"
	10 315 2105	Rc 1/2"		メネジ	10 315 5101	Rc 1/8"
	10 315 2202	G 1/4"			10 315 5102	Rc 1/4"
	10 315 2204	G 3/8"			10 315 5104	Rc 3/8"
	10 315 2402	NPT 1/4"			10 315 5105	Rc 1/2"
	10 315 2404	NPT 3/8"			10 315 5402	NPT 1/4"
	10 315 2405	NPT 1/2"			10 315 5404	NPT 3/8"
ストリームライン接続	10 315 2058	5 x 8 mm	-		10 315 5405	NPT 1/2"
	10 315 2060	6.5 x 10 mm		ストリームライン接続	10 315 5058	5 x 8 mm
	10 315 2062	8 x 12 mm				6.5 x 10 mm
	10 315 2063	9.5 x 13.5 mm			10 315 5062	8 x 12 mm
	10 315 2066	11 x 16 mm			10 315 5063	9.5 x 13.5 mm
V-1= />.	10.215.2000	C F 10			10 315 5066	11 x 16 mm
ソフトライン						
	10 313 2082	0 X 12 [T][T]				
	オネジ	10 315 2043 10 315 2004 10 315 2005 オネジ 10 315 2152 10 315 2154 10 315 2452 10 315 2452 10 315 2454 10 315 2454 10 315 2102 10 315 2104 10 315 2204 10 315 2204 10 315 2204 10 315 2405 ストリームライン接続 10 315 2066 10 315 2066	10 315 2043 7 mm (9/32") 10 315 2004 10 mm (3/8") 10 315 2005 13 mm (1/2") オネジ 10 315 2152 R 1/4" 10 315 2154 R 3/8" 10 315 2155 R 1/2" 10 315 2452 NPT 1/4" 10 315 2452 NPT 1/4" 10 315 2455 NPT 1/2" 10 315 2102 Rc 1/4" 10 315 2104 Rc 3/8" 10 315 2105 Rc 1/2" 10 315 2202 G 1/4" 10 315 2204 G 3/8" 10 315 2204 NPT 1/4" 10 315 2404 NPT 3/8" 10 315 2405 NPT 1/2" ストリームライン接続 10 315 2058 5 x 8 mm 10 315 2060 6.5 x 10 mm 10 315 2066 11 x 16 mm	10 315 2043 7 mm (9/32") 10 315 2004 10 mm (3/8") 10 315 2005 13 mm (1/2") オネジ 10 315 2152 R 1/4" 10 315 2154 R 3/8" 10 315 2155 R 1/2" 10 315 2452 NPT 1/4" 10 315 2454 NPT 3/8" 10 315 2102 Rc 1/4" 10 315 2104 Rc 3/8" 10 315 2104 Rc 3/8" 10 315 2204 G 3/8" 10 315 2204 G 3/8" 10 315 2204 G 3/8" 10 315 2204 NPT 3/8" 10 315 2204 NPT 3/8" 10 315 2204 S 8 x 1/2" 10 315 2204 S 8 x 1/2" 10 315 2205 NPT 1/2" 10 315 2206 S 8 x 12 mm 10 315 2060 6.5 x 10 mm 10 315 2066 11 x 16 mm	10 315 2043 7 mm (9/32") 10 315 2004 10 mm (3/8") 10 315 2005 13 mm (1/2") オネジ 10 315 2152 R 1/4" 10 315 2154 R 3/8" 10 315 2155 R 1/2" 10 315 2454 NPT 1/4" 10 315 2454 NPT 3/8" 10 315 2455 NPT 1/2" メネジ 10 315 2102 Rc 1/4" 10 315 2102 Rc 1/4" 10 315 2202 G 1/4" 10 315 2202 G 1/4" 10 315 2204 NPT 3/8" 10 315 2404 NPT 3/8" 10 315 2400 NPT 1/4" 10 315 2400 NPT 1/4" 10 315 2400 NPT 1/2" ストリームライン接続 10 315 2060 6.5 x 10 mm 10 315 2066 11 x 16 mm	10 315 2043

記載された製品は、仕様・外観など改良のため予告なく一部変更することがあります。 記載された接続ネジのサイズと種類は、ISO規格に準拠する。 その他の接続及びシール材も利用可 納期および価格は、弊社代理店へお問い合わせください。 部品番号によっては、最低注文量が設定されている場合があります。 製品及び一般情報は、弊社ウェブサイトwww.cejn.co.jpをご覧ください。