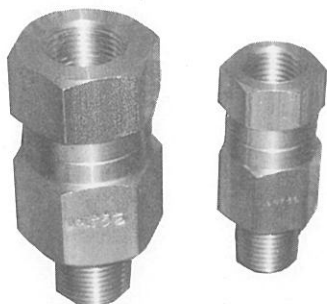


インラインチェックバルブ



【特 長】◎洩れ量なしの高シール性
◎ポペット式を採用し、抵抗の少ない優れた流量特性

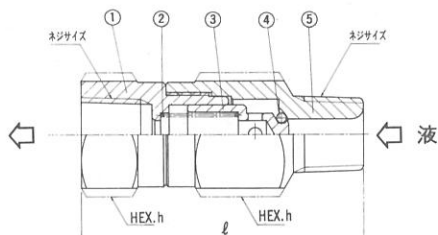
【主 用 途】◎スプレーノズルなどの液ダレ防止に

【仕 様】◎最高使用圧力：10kg/cm²
◎クラッキング圧力：0.4～0.45kg/cm²
◎閉鎖圧力：0.3kg/cm²

【標準材質】◎B（しんちゅう）と
S303（ステンレス303）

インラインチェックバルブ構造

●ポペット方式のチェックバルブ



- ①ソケット ②圧縮バネ（SUS304WPB）
- ③ポペット ④O-リング（NBR） ⑤本体

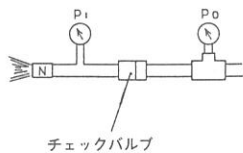
インラインチェックバルブ品名	入口側の 接続ネジ	出口側の 接続ネジ	外形寸法(mm)		重 量 (gr.)	
			ℓ	h	B	S303
チェックバルブ1/4 ☆	PT1/4オス	PT1/4メス	50	19	75	70
チェックバルブ3/8 ☆	PT3/8オス	PT3/8メス	60.5	27	185	175
チェックバルブ1/2 ☆	PT1/2オス	PT1/2メス	73	32	340	320
チェックバルブ3/4 ☆	PT3/4オス	PT3/4メス	90.5	41	640	605
チェックバルブ 1 ☆	PT 1 オス	PT 1 メス	106	50	1150	1085

☆には材質B（しんちゅう）またはS303（ステンレス）を入れて下さい。

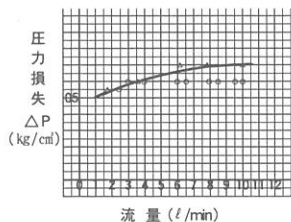
インラインチェックバルブ圧力損失データ

チェックバルブを取り付けた時の圧力損失は表の通りです

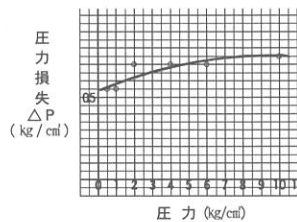
【特 徴】圧力、流量の増加に伴う圧力損失の増加が少ない。



圧力損失 $\Delta P = P_0 - P_1$



記号	入口圧力
○	2 kg/cm ²
△	5 kg/cm ²



霧発生ハードとソフト
霧のいけうち®
H. IKEUCHI & Co., LTD.

- 本 社 〒550 大阪市西区阿波座1丁目15-15・第一協業ビル ☎06-538-1075 FAX06-538-4023
- 東京支店 〒150 東京都渋谷区東2丁目22-14・ロゼ氷川 ☎03-3498-0636 FAX03-3498-0673
- 横浜営業所 〒221 横浜市神奈川区鶴屋町2丁目26-4・第3安田ビル ☎045-313-1637 FAX045-313-1910
- 名古屋営業所 〒460 名古屋市中区錦2丁目19-1・名古屋鴻池ビル ☎052-222-0754 FAX052-222-0361
- 大阪営業所 〒550 大阪市西区阿波座1丁目15-15・第一協業ビル ☎06-538-1086 FAX06-538-4021
- 広島営業所 〒732 広島市南区京橋町1-23・三井生命広島駅前ビル ☎082-263-3987 FAX082-263-8176
- 福岡営業所 〒812 福岡市博多区博多駅東2丁目5-21・博多プラザビル ☎092-482-0090 FAX092-482-0058
- 工 場 兵庫県西脇市／西脇工場・広島県呉市／呉工場
- 中日噴霧股份有限公司 中華民國台湾省台北市南京東路2段95號10樓 ☎02-511-6289 FAX02-536-1945
(IKEUCHI TAIWAN CO., LTD.)