

# 手動タイプ インサートブッシュ式／継手一体型 LVDH-F/FN Series RoHS

## バルブ型式表示方法



## 標準仕様

型式		LVDH20	LVDH30	LVDH40	LVDH50	LVDH60
チューブ外径	ミリ	3・4・6	6・8・10	10・12	12・19	19・25
	インチ	1/8・3/16・1/4	1/4・3/8	3/8・1/2	1/2・3/4	3/4・1
オリフィス径		ø4	ø8	ø10	ø16	ø22
流量特性	Kv	0.3	1.1	1.6	4.2	6.8
	Cv	0.35	1.3	1.9	5	8
耐圧 (MPa)		1				
使用圧力 (MPa)   A→B流れ		0~0.5				
弁漏れ量 (cm³/min)		0 (水圧にて)				
使用流体温度 (°C)		0~100				
周囲温度 (°C)		0~60				

## レジャーサによる適応異径チューブ

ナットおよびインサートブッシュ(レジャーサ)を交換することにより異径チューブの選択が可能となります。(ボディclass内)

●はレジャーサ付

ボディclass	接続チューブ外径													
	ミリサイズ							インチサイズ						
	3	4	6	8	10	12	19	25	1/8	3/16	1/4	3/8	1/2	3/4
2	●	●	○	—	—	—	—	●	●	○	—	—	—	—
3	—	—	●	●	○	—	—	—	—	●	○	—	—	—
4	—	—	—	—	●	○	—	—	—	—	●	○	—	—
5	—	—	—	—	—	●	○	—	—	—	—	●	○	—
6	—	—	—	—	—	—	●	○	—	—	—	—	●	○

注) チューブサイズ交換の要領につきましては、P.766をご参照ください。

## △製品個別注意事項

ご使用前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましては後付50、薬液用エアオペレートバルブ小形タイプ/注意事項につきましてはP.768、769をご確認ください。

## ハンドル操作について

バルブ開閉時のハンドル操作について、過度なハンドル操作によるバルブ破損防止のため下表にハンドル回転数の目安を記載します。

ハンドル回転数(全開～全閉)

ボディClass	回転数
2	6~7
3	3~4
4	3~4
5	5~6
6	5~6