

バルブ仕様書

高圧ライン用ねじ込み形ボール弁です。配管径とほぼ同じサイズとなるフルポートタイプで、全開時の流体抵抗を極めて少なくできます。

仕様

シリーズ名	MH
分類	ねじ込み形ボール弁 フルポート
構造	フローティング形
適用流体	冷温水、油、化学薬品
流れ方向	限定なし
用途	ON-OFF
最高使用圧力	14 MPa (10~20A) ^{※1} 、10 MPa (25~40A) ^{※2}
最高許容圧力	14 MPa (10~20A) ^{※1} 、10 MPa (25~40A) ^{※2}

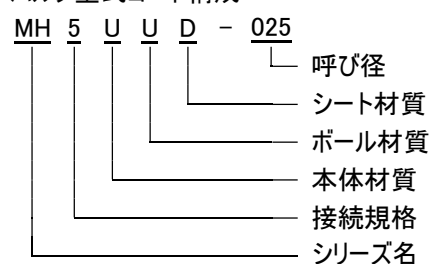
※1: Rシートの場合は 7 MPa となります。※2: Rシートの場合は 5 MPa となります。

製作範囲

接続規格	Rcねじ込み形 (JIS B 0203)
本体材質	SCS14A
ボール材質	SCS14A+HCr めっき
シート材質	POM / 強化 F-PTFE ^{※3}
ステムシール材質	FKM 製 Oリング
呼び径	10A、15A、20A、25A、32A、40A

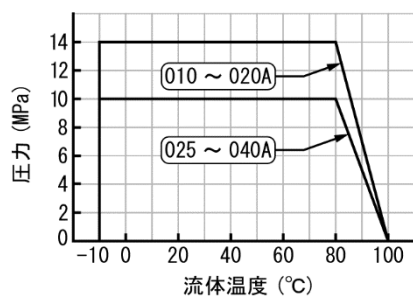
※3: 準標準となります。

バルブ型式コード構成



3桁で表記 (例)25A は 025
 ①: POM ②: 強化 F-PTFE
 ③: SCS14A+HCr めっき
 ④: SCS14A
 ⑤: Rcねじ込み形

使用圧力と温度範囲 (POM 製シート)



使用圧力と温度範囲 (強化 F-PTFE 製シート)

