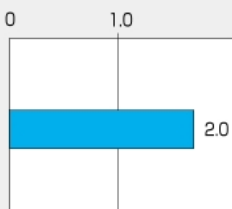


MKT Series (907H/908H)

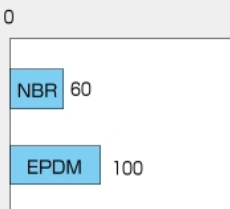
弁呼び径

50~300mm

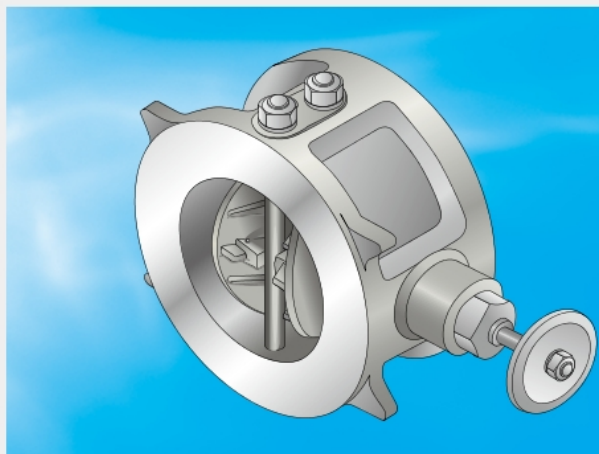
最高許容圧力 MPa



使用温度範囲 ℃



消防 消防用設備等認定品 (907H)



湿式配管用



この製品は、総務省消防庁より消防用設備等の技術基準に適合したバルブと見なされ、消防機関が個別に性能試験を行う必要のない「消防用設備等認定品」として、性能が保証されています。
907H: [VA-011号] [907H:50~200mmまで]

**チャタリングを防止。配管スペースの縮小や
ポンプ直取り付けを可能にした新世代の逆止弁です。**

MKT 標準仕様

		907H	908H
弁構造		ウエハー形ダブルプレートチェック弁	
弁呼び径		50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400mm*1	50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300mm
弁の種類		バイパス付き逆止弁	
適用フランジ規格		JIS 10K, 16K, 20K ASME B16.5 Class125/150	
面間寸法		JV8-1 (ステンレス鋼弁 ウエハー形逆止め弁)、SAS358	
最高使用圧力		2.0MPa	
使用可能流速		0.5m/s~10m/s (最大12m/s)	
許容弁座リーク基準		タイトシャット	
試験圧力	本体耐圧	3.0MPa	
	弁座リーク	高圧試験2.2MPa(水圧)	
使用温度範囲 (ただし凍結しないこと)		NBRシート : 0~60℃ EPDMシート : 0~100℃	
標準材質	本体*2	A536 Gr.65-45-12(ダクタイル鋳鉄)	A351 CF8(SCS13相当)
	プレート	A351 CF8(ステンレス鋳鋼)	
	ピン	304ステンレス	
	スプリング	304ステンレス	
	シート*3	NBR, EPDM	
配管用ガスケット		要(フランジ規格にあわせた市販品をご使用ください)	
塗装		907H=樹脂焼付塗装 (マンセル2.5BG 6/12—グリーン) 908H=無塗装	

*1. 250A・300Aタイプは、ゴムスリーブ装着品です。(ゴムスリーブ無しと比較し、圧力損失が約8%程度増加しております。)
350, 400mmは原則としてバイパス無し、受注生産となるため、弊社営業にお問合せください。

*2. 本体弁座面にゴムシートを焼き付けています。

*3. 塩素を含む流体の場合、濃度・温度等の複合要因により、シートリングが早期に劣化する恐れがあります。詳細につきましては、弊社営業にご相談ください。

*油及び油分が若干でも混入している流体に適用する場合、EPDMゴムシートは絶対に使用しないでください。

配管保護のために、カルシウム成分を含む薬剤を投入するラインではEPDMシートリングを推奨いたします。

流体条件、設置条件に応じた正しい弁仕様の選定を行わないと運転中振動音が発生することがあります。
「MKT弁仕様、スプリングの選定基準」及び「取り扱い上の注意事項」をご参照ください。