

### 3. エアー作動弁



#### ご使用用途

- ・ バルブの開閉時間を短くしたい場合（標準の電動弁は約10秒～15秒）やドレン排出径をもっと大きくしたい、電気を使いたくないときや、高温高圧で使いたい場合など、あらゆる条件に優れたドレンバルブです。

#### 特長

- 1 開閉時間は約1秒で瞬時に開閉する為、ドレン液の排出量等を抑えることができます。
- 2 全てのサイズが標準でフルボア構造となっている為、つまりにくい仕様となっております。
- 3 駆動源はエアーですので電気を使用できない場所等に最適です。
- 4 耐熱耐圧バルブの為、高温（MAX145℃）、高圧（MAX2MPa）で使用できます。

型式	手配コード	ネジ ( Rc )	呼び径	FILSTAR DRAIN接続	備考
XA20	002782	3/4	20A	KS15 KSS20	駆動源にエアーを使用する 為、エアーが必要となります。 （0.4MPa～ 0.7MPa）
XA25	002783	1	25A	KSM25	
XA32	002784	1 1/4	32A	KM32	
XA40	002785	1 1/2	40A	KML40 KL50	
XA50	002786	2	50A	KXS400	

### 4. エアー作動弁 SV付（電磁弁付）

型式	手配コード	ネジ ( Rc )	呼び径	FILSTAR DRAIN接続	備考
XA20SV	002787	3/4	20A	KS15 KSS20	駆動源にエアーを使用する 為、エアーが必要となります。 （0.4MPa～ 0.7MPa）
XA25SV	002788	1	25A	KSM25	
XA32SV	002789	1 1/4	32A	KM32	
XA40SV	002790	1 1/2	40A	KML40 KL50	
XA50SV	002791	2	50A	KXS400	