

5

製品記号

DS16-D

WS25N-D

WS25CN-D

WS40N-F



## 定水位弁 (パイロット用電磁弁)

受注品  
0.75MPa 通電開  
SCS製  
定水位弁用  
(呼び径50以下)<sup>注6.</sup>  
水道法性能基準適合品



型式: DS-16型

受注品  
1.0MPa 通電開  
SCS製  
定水位弁用

水道法性能基準適合品  
型式: WS-25N型

受注品  
1.0MPa 通電閉  
SCS製  
定水位弁用

水道法性能基準適合品  
型式: WS-25CN型

標準品  
1.0MPa 通電開

水道法性能基準適合品  
型式: WS-40N型

POINT

水道法性能基準適合品  
定水位弁50A以下用<sup>注6.</sup>

水道法性能基準適合品

手動機構付

作 動		通電開	通電閉	通電開
適 用 流 体	水道水・工業用水		水道水・工業用水	水道水
流 体 温 度	5~60°C		5~60°C	5~60°C <sup>注3.</sup>
適 用 壓 力	0~0.75MPa		0~1.0MPa	0.03~1.0MPa
弁前後の最小差圧	—	—	—	0.03MPa
定 格 電 壓	AC100V又は200V 50/60Hz	AC100/200V 50/60Hz	AC110/220V 60Hz共用★	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用
保 護 構 造	防塵、防滴形 (IP52相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください。 <sup>注1.</sup> )	防塵、防沫形 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください。 <sup>注5.</sup> )		防塵・防沫 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください。 <sup>注5.</sup> )
端 接 続	JIS Rcねじ	JIS Rcねじ		JIS Rc $\frac{3}{4}$ ねじ★
材 本 体	SCS	SCS		CAC
質 要 部	弁体 (SUS)、ディスク (FKM)	ダイヤフラムウケ (SUS)、ダイヤフラム (NBR)		ダイヤフラムウケ (SUS)、ダイヤフラム (NBR)
呼び径	定水位弁用 50A 以下用 SCS製・通電開 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	定水位弁用 SCS製・通電開 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	定水位弁用 SCS製・通電閉 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	ねじ込形 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
15	47,300 56×101 0.9			
20	49,300 63×104.5 1	66,600 80×121 1.7	138,000 80×191 2	73,300 110×112 1.5
25		77,700 90×130 2.4	140,000 90×200 2.5	

注1. 端子箱付は専用電圧となり、防雨形 (IP03相当)となります。

■価格加算		
記号	仕様	加算額
2-9	AC24V 50Hz	
2-A	AC24V 60Hz	11,600
2-E	AC110V 50Hz	
2-G	AC220V 50Hz	
2-C	DC24V	21,400
2-D	DC100V	

★他の特殊電圧はお問い合わせください。

注2. 特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様が異なります。

注5. 端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形 (IP03相当)、TB-03C型付の場合は防塵・防沫形 (IP54相当)となります。

★管端コア内蔵品も製作しています。  
注3. 管端コア使用の場合は5~40°C  
注4. 定水位弁のパイロット電磁弁としてご使用する場合は、呼び径100以下となります。

注6. WVL型定水位弁の呼び径250以上は、WS型電磁弁呼び径25を使用してください。  
注7. 他社定水位弁及び寒冷地用定水位弁に使用する場合は、WS型電磁弁とし、特に寒冷地での使用にあたっては凍結破損を防ぐため十分に保温してください。ただしコイル部分は保温しないでください。

記 事

■価格加算

記号	仕様	加算額
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400

※ご注文の際は、電圧・周波数をお知らせください。  
※端子箱については168頁をご参照ください。

