

Modèle	SLVH D25S	SLSH16	SLSH25	SLSH25C	SLSH25S	SLSH25I Smart
						
Applications	Eaux sanitaires	Fluides propres	Fluides propres	Fluides chargés	Fluides gras et chargés	Fluides propres

Caractéristiques

Echelle minimum	1 m H ₂ O	10 m H ₂ O	1 m H ₂ O	2 m H ₂ O	2 m H ₂ O	0,8 m H ₂ O
Echelle maximum	100 m H ₂ O	100 m H ₂ O	500 m H ₂ O	20 m H ₂ O	20 m H ₂ O	100 m H ₂ O
Echelle ajustable	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Surpression	1,5 x l'EM	10 x l'EM	40/25/10 x l'EM	10 x l'EM	10 x l'EM	100/700m H ₂ O
Température du média	-20 à +70°C	0 à +50°C	-25 à 75°C	-25 à 75°C	-25 à 75°C	-30 à +80°C
Compensation de T°	0 à 50°C	0 à 25°C	0 à 25°C	0 à 25°C	0 à 25°C	-25 à +50°C

Corps

Matière du corps	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Diamètre du corps	25 mm	16 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Longueur du corps	112 mm	184 mm	156 mm	130 mm	147 mm	156 mm
Extension	-	-	-	-	ø 60 mm	-
Câble	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Membrane	Inox 316L	Inox 316L	Hastelloy C276	Inox 316L	Inox 316L	Inox 316L

Signal

Sortie 4-20mA	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Alimentation	12 à 36 Vcc	10,5 à 36 Vcc	7,5 à 55 Vcc			
Sortie 0-10Vcc	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Alimentation	16 à 36 Vcc	15 à 30 Vcc	15 à 30 Vcc	15 à 30 Vcc	15 à 30 Vcc	-
HART	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
MODBUS	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Précision

Classe	0,5% de l'EM.	0,5% de l'EM.	0,2% de l'EM.	0,25% de l'EM.	0,25% de l'EM.	±0,1% de l'EM.
Compensation de pression	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Certification

Marine	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
ACS	Oui	Non	Non	Non	Non	Non
ATEX	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

Options

Compensation de T°	Non	Non	-20 à +70°C	Non	Non	-30 à +80°C
Câble téflon	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
ATEX	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Membrane	-	-	-	Hastelloy C276	Hastelloy C276	Hastelloy C276
				-	-	Titane
Corps fileté	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui

COMCLSC9_M14-V1.00

SLSH25b Smart	SLSH25 Smart/Modbus	SLSH25S Smart/Modbus	PCE-28P	APC-2000ALW/P	APC-2000ALW/L
					
Fluides gras et chargés	Fluides propres	Fluides gras et chargés	Faibles profondeurs	Faibles profondeurs	Faibles profondeurs

0,8 m H ₂ O	2 m H ₂ O	2 m H ₂ O	0 / 200 mm H ₂ O	0 / 200 mm H ₂ O	0 / 200 mm H ₂ O
100 m H ₂ O	20 m H ₂ O	20 m H ₂ O	0 / 3000 mm H ₂ O	0 / 3000 mm H ₂ O	0 / 3000 mm H ₂ O
Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui
100/700m H ₂ O	10 x l'EM	10 x l'EM	-	-	200m H ₂ O
-30 à +80°C	-30 à +80°C	-30 à +80°C	-25 à +80°C	-25 à +80°C	-40 à +85°C
-25 à +50°C	-25 à +50°C	-25 à +50°C	-10 à +70°C		-25 à +120°C

Inox	Inox	Inox	Inox	Aluminium	Aluminium
25 mm	25 mm	25 mm	17,2 mm	17,2 mm	25 mm
147 mm	174 mm	167 mm	Jusqu'à 3000 mm	Jusqu'à 3000 mm	Selon capteur
ø 60 mm	-	ø 60 mm	ø 51 mm	ø 51 mm	ø 25 mm
Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	-	-	Polyuréthane
Inox 316L	Inox 316L	Inox 316L	Inox 316L	Inox 316L	Inox 316L

Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui
7,5 à 55 Vcc	6 à 28 Vcc	6 à 28 Vcc	10,5 à 36 Vcc	12 à 55 Vcc	12 à 55 Vcc
Non	Non	Non	Non	Non	Non
-	-	-	-	-	-
Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui
Non	Oui	Oui	Non	Non	Non

±0,1% de l'EM.	±0,1% de l'EM.	±0,1% de l'EM.	±0,25% de l'EM.	±0,1% de l'EM.	±0,1% de l'EM.
Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui

Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Non	Non	Non	Non	Non	Non
Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui

-30 à +80°C			Non	Non	-40 à +80°C
Oui	Oui	Oui	-	-	Oui
Oui	Non	Non	Oui	Non	
Hastelloy C276	Hastelloy C276	Hastelloy C276	-	-	Hastelloy C276
Titane	-	-	-	-	
Oui	Non	Non	-	-	Oui