

SPECIFICATION	PLS 31 41	PLS 33
Matériau flottant	PP	PVDF
Type de flotteur	P10	P10
Température de fonctionnement	-20 +80°C -30 +120°C	-30 +120°C
Connexion mécanique	½" NPT BSP	½" NPT BSP
Pression maximale	60 psi	2
Densité minimale (g/cm3)	0.75	0.85
Connexion électrique	Cable	Cable
Nombre de flotteurs	1 Std.	1 Std.
Nombre de contacts	1 Std.	1 Std.
Capacité de contacts	10W 200VDC 140VAC	10W 200VDC 140VAC
Description	5 H O D L V G H	5 H O D L V G H H

0 R G q O H - PLS34H / PLS35H

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Matériau flottant	PP
Type de flotteur	P10
Température de fonctionnement	-20 +80°C
Connexion mécanique	1" NPT BSP
Pression maximale	60 psi
Densité minimale (g/cm3)	0.75
Connexion électrique	DIN43650C Socket
Nombre de flotteurs	1 Std.
Nombre de contacts	1 Std.
Capacité de contacts	10W 200VDC 110VAC
Description	5 H O D L V G H

- PLS36H

P R X L O O p H V

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Matériau tubulaire	PP
Type de flotteur	P81
Température de fonctionnement	-20 +80°C
Connexion mécanique	¾" NPT BSP
Pression maximale	150 psi
Densité minimale (g/cm3)	0.75
Connexion électrique	DIN43650C Socket
Nombre de flotteurs	1 Std.
Nombre de contacts	1 Std.
Capacité de contacts	50W 200VDC 110VAC
Description	5 H O D L V G H

0 R G q O H - PLS-B12H

Q L H D X G H O L P X L G H G X I ¾" NPT W W H