












GUIDE DE SELECTION DES DETECTEURS DE NIVEAU A FLOTTEUR

Type	SR 10	SR 11	SR 12	SR 13	SR 14	SR 15	SR 20	SR 30	SR 31	SR 32	SR 33
											
Raccordement procédé	BSP 1"1/2 ou 2" ou bride	BSP 1/2 " ou 3/8" ou 1"1/2 ;2" ou bride	BSP 1"1/2 ou 2" ou bride	BSP 1"ou 2"	BSP 1/8 "	BSP 1/2 " ou 3/8" Réglable	BSP 1/2 " ou 3/8"	BSP 1"1/2 ou 2"	BSP 1/2 " ou 3/8" ou 1"1/2 ;2"	BSP 1"1/2 ou 2"	BSP 3/8 "
Raccordement électrique	Boîtier	Câble	Prise	Boîtier	Câble	Câble	Câble	Boîtier	Câble	Prise	Câble
Pression Max.	40 Bars	40 Bars	40 Bars	10 Bars	10 Bars	40 Bars	40 Bars	3 Bars	3 Bars	3 Bars	3 Bars
Temp. Max.	150°C	150°C	100°C	80°C	80°C	150°C	150°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Longueur Max.	6000 mm	6000 mm	6000 mm	1000 mm	1000 mm	1500 mm	1000 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	500 mm
Montage	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Verti. / Hori.	Vertical	Vertical	Vertical	Verti. / Hori.
Contact	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur
Matière	Inox 316Ti	Inox 316Ti	Inox 316Ti	Inox 316Ti	Inox 316Ti	Inox 316Ti	Inox 316Ti	P.P. ou PVC ou PVDF	P.P. ou PVC ou PVDF	P.P. ou PVC ou PVDF	P.P. ou PVC ou PVDF
Densité Mini.	0,75	0,75	0,75	0,85	0,85	0,75	0,75	0,6	0,6	0,6	0,6