

## 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
											
<b>Raccordement procédé</b>	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 "
<b>Raccordement électrique</b>	Boîtier	Câble	Prise	Boîtier	Câble	Câble	Câble	Boîtier	Câble	Prise	Câble
<b>Pression Max.</b>	40 Bars	40 Bars	40 Bars	10 Bars	10 Bars	40 Bars	40 Bars	3 Bars	3 Bars	3 Bars	3 Bars
<b>Temp. Max.</b>	150°C	150°C	100°C	80°C	80°C	150°C	150°C	80°C	80°C	80°C	80°C
<b>Longueur Max.</b>	6000 mm	6000 mm	6000 mm	1000 mm	1000 mm	1500 mm	1000 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	500 mm
<b>Montage</b>	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Verti. / Hori.	Vertical	Vertical	Vertical	Verti. / Hori.
<b>Contact</b>	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur	NO / NF ou Inverseur					
<b>Matière</b>	Inox 316Ti	Inox 316Ti	P.P. ou PVC ou PVDF								
<b>Densité Mini.</b>	0,75	0,75	0,75	0,85	0,85	0,75	0,75	0,6	0,6	0,6	0,6