

BOITIER FIN DE COURSE ROND POUR VANNE MANUELLE 1/4 DE TOUR

ROUND LIMIT SWITCH BOX FOR 1/4 TURN MANUAL VALVE

PFB/PFD



Ne peut être utilisé sur des vannes à billes de plus de 2" et de plus de 50Nm.

Not to be used for ball valves more than 2" and more than 50Nm.

DESCRIPTION

Boîtier fin de course rond avec système de détection par 2 fins de course, avec poignée et platine ISO F03/9, ISO F04/11 ou ISO F05/14 intégrée à monter sur vanne à platine ISO à entraînement direct.

MATIÈRES

Boîtier : Carter Nylon FV - Capot Lexan - IP65
Platine : Nylon FV - Poignée : Inox

DESCRIPTION

Round limit switch box with detection system by 2 limit switches, and with handle and ISO F03/9, ISO F04/11 or ISO F05/14 plate to fit 1/4 turn ISO plate ball valve with direct mounting sleeve.

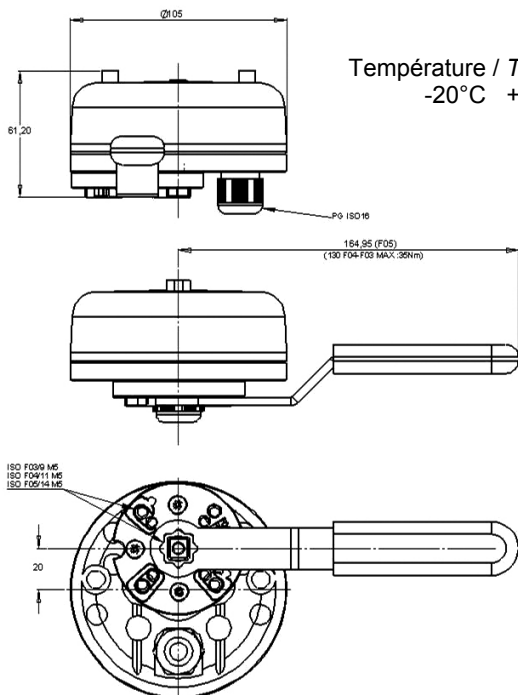
MATERIAL

Box: Housing GF Nylon - Lexan cover - IP65
Plate : GF Nylon - Handle : Stainless steel

**ATTENTION: Amplicateur obligatoire, sur demande. / WARNING: Amplifier obligatory, on request.

Code	Fixation	Description	Tensions	Intensité	Protection
	ISO 5211		Voltagés	Intensity	Enclosure
PFB.503	ISO F03/9*	2 contacts électriques crouzet	250V AC	5A	IP65
PFB.504	ISO F04/11*	Two electrical crouzet limit switches			
PFB.505	ISO F05/14*				
PFD.505	ISO F05/14*	Version sans poignée / Without handle version			
PFB.553	ISO F03/9*	2 contacts inductif IFM IS5026	5V ... 36V DC	200mA	IP65
PFB.554	ISO F04/11*	Two IFM IS5026 proximity limit switches			
PFB.555	ISO F05/14*				
PFD.555	ISO F05/14*	Version sans poignée / Without handle version			
PFB.563**	ISO F03/9*	2 contacts inductifs Namur intrinsèque IFM NS5002	5V ... 25V DC	2mA	IP65
PFB.564**	ISO F04/11*	Two IFM NS5002 Namur intrinsic safety proximity limit switches			
PFB.565**	ISO F05/14*	II1G EEx ia IIC T6 - PFB 01 ATEX 2191			
PFD.565	ISO F05/14*	Version sans poignée / Without handle version			

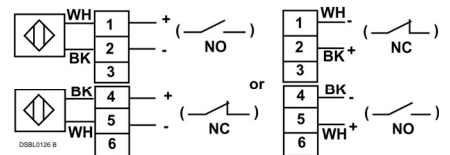
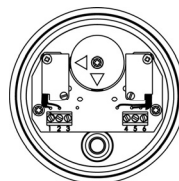
*Platine amovible ISO F03-F04-F05, idem ER10-20-35. Peut être changé ultérieurement.
Removable plate ISO F03-F04-F05, like ER10-20-35. Can be changed after.



Température / Temperature
-20°C +70°C

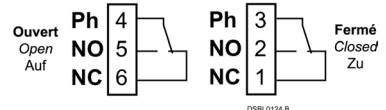
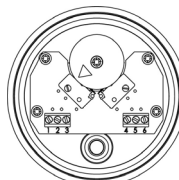
PFB.55x PFD.555

5V...36V DC 200mA



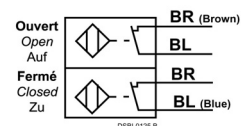
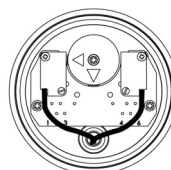
PFB.50x PFD.505

250V AC 5A



PFB.56x PFD.565

5V...25V DC 2mA
II1G EEx ia IIC T6 - PFB 01 ATEX 2191



Amplicateur obligatoire, sur demande. / Amplifier obligatory, on request.