



(Pour 1 Bar)

○ Flussostat : E. ≤ 2 L/mn - R. $\geq 1,2$ L/mn Ref. **334-03.010**

○ Flussostat : E. ≤ 3 L/mn - R. ≥ 1 L/mn Ref. **334-03.020**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ENTREE	M 1/2 Laiton
SORTIE	M 1/2 Nylon
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	FICHE FASTON 6,35
PRESSION MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	8 Bar
PRESSION MINIMUM DE FONCTIONNEMENT	0,15 Bar
LIQUIDE	Eau potable
HOMOLOGATION	WRC
TEMPERATURE DU LIQUIDE	+3°C à +60°C
TEMPERATURE MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	90°C Pendant 1mn
TEMPERATURE AMBIENTE DE FONCTIONNEMENT	-20°C à +60°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-20°C à +70°C
NOMBRE DE MANOEUVRES	500 000
POSITION DE MONTAGE	Verticale $\pm 5^\circ$
COUPLE DE SERRAGE SUR LE RACCORD 1/2 EN SORTIE	≤ 10 Nm
PUISSANCE ADMISSIBLE	30 W
TENSION MAXIMUM DE FONCTIONNEMENT	250 V/Alt. - 200 V/Cont.
COURANT MAXIMUM SUR CONTACTS	2500 mA
RIGIDITE DIELECTRIQUE DU REED	500 V/Cont.
RIGIDITE DIELECTRIQUE (CORPS / FASTON)	1500 V/Alt.- 10mA Max.
ISOLATION	500 V/Cont. - R $> 2M \Omega$
ETANCHEITE	IP 20