

CLAPET ANTIPOLLUTION MODÈLE LONG

- PRODUIT NF
 - **PEXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX**
- ▼ TOUT LAITON
 - RACCORDEMENT: M20/27, ÉCROU TOURNANT 20/27



PERFORMANCES	 DN 15 Température max: 90°C. Montage toutes positions. Longueur 78 mm. Diamètre écrou 20/27.
SÉCURITÉ ET FIABILITÉ	– Sens de montage gravé sur le corps.
APPLICATIONS	– Eau et air comprimé.
TRAÇABILITÉ	Date de fabrication sur le corps.Marquage NF
EXCLUSION DE GARANTIE	 N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau et l'air.

Date de l'abilitation sur le corps.Marquage NF	
 N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau et l'air. 	
Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Vérifier l'alignement des canalisations pour que le clapet antipollution ne subisse la moindre contrainte mécanique. Poser le clapet antipollution dans le sens de l'écoulement du fluide (sens de la flèche sur le produit). Contrôler la dureté de l'eau : si l'eau est calcaire, prévoir l'installation d'un appareil de traitement de l'eau. Le couple de serrage doit être adapté au clapet antipollution (30 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisées avec modération et, en tout état de cause, jamais sur une installation sanitaire.	

E	P	s	H
₹	Α .	-	н

RÉF.	A (MM)	в (мм)	н (мм)	E	s	Р
2116-20	78	23	31	FT3/4"	M3/4"	1/4"













PRESCRIPTION DE POSE