

CLAPET ANTI-POLLUTION MODÈLE COURT

PRODUIT NF

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX

TOUT LAITON

RACCORDEMENT : M20/27,
ÉCROU TOURNANT 20/27



PERFORMANCES

- DN 15
- Température max : 90°C.
- Montage toutes positions.
- Longueur 58 mm.
- Diamètre écrou 20/27.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Sens de montage gravé sur le corps.

APPLICATIONS

- Eau et air comprimé.

TRAÇABILITÉ

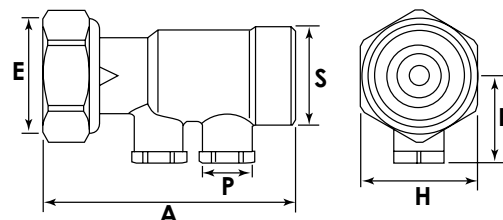
- Date de fabrication sur le corps.
- Marquage NF

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.

PRESCRIPTION DE POSE

- Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Vérifier l'alignement des canalisations pour que le clapet anti-pollution ne subisse la moindre contrainte mécanique. Poser le clapet anti-pollution 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 anti-pollution (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 utilisés avec modération et, en tout état de cause, jamais sur une installation sanitaire.



RÉF.	A (MM)	B (MM)	H (MM)	E	S	P
2115-20	58	23	31	FT3/4"	M3/4"	1/8"

