

Filtre haute-pression ST-33



The choice of perfection

Idéalement adapté pour la protection des rotabuses et des buses de canalisations en retenant les impuretés qui peuvent apparaître à l'occasion par exemple :

- d'un échange de buses
- lors de la manipulation des flexibles haute pression (montage et démontage)
- après installation d'une canalisation à tubes rigides (limaille)

Construction laiton très robuste



ST-33, le filtre pour protéger les buses simples ou rotatives et autres accessoires haute-pression

- Pour les plus hautes exigences par rapport à la longévité des accessoires à haute-pression
- Intégration facile, par exemple directement en amont de la rotabuse ou encore à l'entrée de la lance
- Tamis inox intégré
- Pression de service maximale admissible 400 bar
- Adapté à des températures élevées jusqu'à 150 °C
- Débit d'eau max. 40 l/min
- Branchement 1/4" mâle et femelle, **bidirectionnel** pour le sens du fluide

Saviez-vous que 80 % des perturbations liées aux buses pourraient être évitées?

Les retours d'informations de nos clients et de nos utilisateurs nous révèlent en effet que près de 80 % des dysfonctionnements provoqués par l'obturation partielle voir totale des buses rotatives ou des buses de nettoyage de canalisations pourraient être évités. Pour cela, il suffit de placer en amont des buses un ultime élément de filtration. De surcroît, cela permet aussi de limiter de façon substantielle l'usure prématurée des buses notamment celles qui intègrent des pièces mobiles (rotor, bague rotative). Ces dysfonctionnements disparaissent totalement lorsque notre filtre haute-pression ST-33 est installé en amont de la buse. L'élément filtrant est conçu de façon optimale pour éviter les pertes de charge tout en assurant l'efficacité de la filtration.

nouveau



Corps en laiton avec tamis en inox. Implantation bidirectionnelle.
Max. 400 bar / 40 l/min. / 150 °C

R+M Nr.	Longueur	Filetage	Filetage
200 033 855	45,6 mm	1/4" M	1/4" F



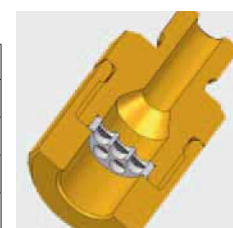
Très robuste : Le filtre équipé de son tamis inox ne pèse que 119 grammes. Sa longueur totale est de 45,6 mm

Sens de montage : au choix



Caractéristiques techniques

Modèle :	ST-33
Pression max.	400 bar / 6.000 psi
Température max.	150 °C
Filetage	1/4"
Corps de filtre	laiton
Tamis	inox
Maillage	0,3 mm
Débit	40 l/min



Maintient sécurisé : le tamis est encastré permettant le flux bidirectionnel