



Bouchons de purge corps en aluminium



Lorsque les vessies de purge ou film soluble ne peuvent être utilisés pour isoler convenablement une chambre d'inertage, les bouchons de purge représentent une solution particulièrement intéressante.

Le joint caoutchouc à expansion permet leur utilisation dans les tubes ovales ou déformés, ainsi que dans les coudes, T ou autres piquages.

Ces bouchons sont idéaux pour créer une chambre d'inertage, notamment lorsque les longueurs de tubes à assembler sont limitées et peuvent être utilisés pour une grande variété d'applications.

Caractéristiques

- Fabriqués en aluminium de grande qualité jusque dia 500 mm (20')
- Pouvant être très facilement nettoyés
- Ne peuvent rouiller ou être corrodés
- Une rondelle en polymère spécial, à coefficient de friction réduit, insérée entre un plateau et la vis à oreilles, facilite l'expansion.
- Grande durée de vie.

Avantages des bouchons aluminium par rapport aux bouchons nylon

Les bouchons de conception aluminium peuvent être utilisés pour des tâches plus difficiles telles qu'une immersion de longue durée et des applications à des températures élevées.



Bouchon livré avec 1 opercule à visser pour fermeture axe creux. Opercule avec olive pour branchement tuyau et alimentation en gaz en supplément sur demande via ref ci dessous :



A gauche : FSH274 = Opercule diamètre filetage 0.5''



A droite : FSH275 = Opercule diamètre filetage 1''

Réf	Pouces	Dia filetage opercule	Gamme dia mini et maxi en mm	Pression maxi en bar	Poids en kg
FSH212	1.5	0.5''	40-54	3.0	0.1
FSH213	2	0.5''	50-65	1-3	0.25
FSH214	2.5	0.5''	62-77	2.0	0.3
FSH215	3	0.5''	73-87	1.0	0.3
FSH216	3.5	0.5''	87-94	1.0	0.3
FSH217	4	0.5''	96-108	1.0	0.3
FSH218	4.5	1''			
FSH219	5	1''			
FSH220	6	1''	149-165	0.6	0.6
FSH221	7	1''	165-190	0.3	1
FSH222	8	1''	192-210	0.3	1.4
FSH223	9	1''	205-235	0.3	2
FSH224	10	1''	230-260	0.3	2.2
FSH225	12	1''	285-315	0.3	3.5
FSH226	14	1''	340-370	0.3	4.3
FSH227	16	1''	390-420	0.3	6
FSH228	18	1''	438-470	0.3	7.4
FSH2229	20	2''	485-520	0.3	14