

ASCO™ Accessoires de vannes

Protecteur d'échappement haute performance; taraudé 1/4" à 2"

Séries
888

Présentation & Bénéfices

- Les protecteurs d'échappement haute performance de la série 888 sont de conception robuste, destinés à résister en position verticale ou en étant percutés, tout en offrant une capacité d'écoulement optimale et une protection contre la pénétration de débris et de poussière dans l'orifice d'instrumentation
- Conçu pour être utilisé avec de l'air d'instrument et des gaz compatibles
- La filtration est de 100 microns et le matériau utilisé est l'acier inox 316

Généralités

Pression d'utilisation 0 à 16 bar ⁽¹⁾ [1 bar = 100 kPa]
Plage de température ambiante -60°C à +90°C

fluides (*)	plage de température (TS)	garnitures (*)
air propre et sec ou gaz inerte sec	-60°C à +90°C	NBR (nitrile)

Matériaux en contact avec le fluide

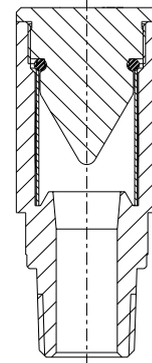
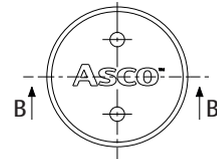
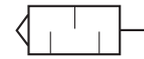
(*) Vérifier la compatibilité du fluide avec les matériaux en contact

Corps Acier inox AISI 316L
Treillis Acier inox AISI 316
Garniture d'étanchéité NBR

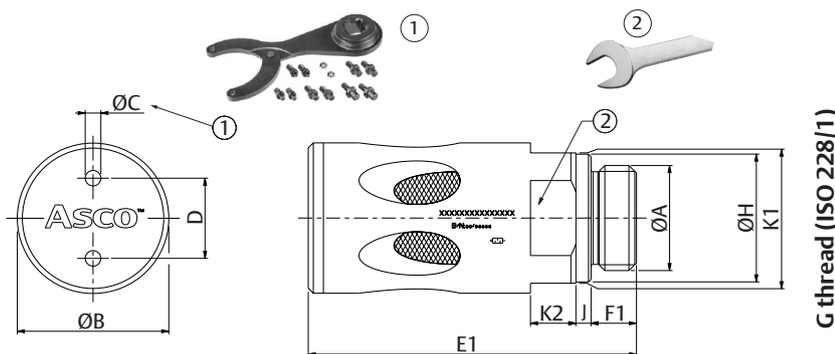
Sélection du matériel

Ø raccorde-ment	G (ISO 228/1)	E (ISO 7/1)	NPT	Cv	Kv	
					(m³/h)	(l/min)
1/4"	G888A11210A0000	E888A11210A0000	888A11210A0000	3,0	2,6	43
3/8"	G888A11310A0000	E888A11310A0000	888A11310A0000	4,4	3,8	64
1/2"	G888A11410A0000	E888A11410A0000	888A11410A0000	7,8	6,8	113
3/4"	G888A11510A0000	E888A11510A0000	888A11510A0000	13,5	11,6	194
1"	G888A11610A0000	E888A11610A0000	888A11610A0000	28,2	24,4	407
1" 1/2 ⁽¹⁾	G888A11710A0000	E888A11710A0000	888A11710A0000	65,0	57,0	944
2" ⁽¹⁾	G888A11810A0000	E888A11810A0000	888A11810A0000	138,0	119,0	1987

⁽¹⁾ Versions 1" 1/2 et 2" disponibles sur demande spéciale et 10 bar maxi.



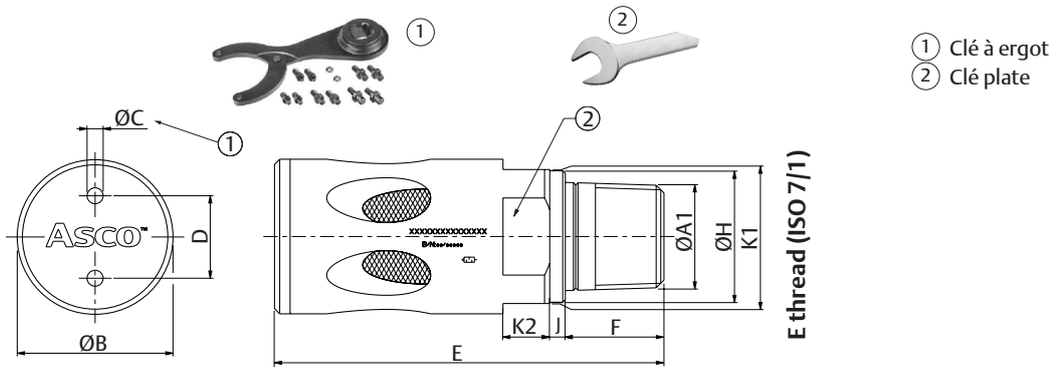
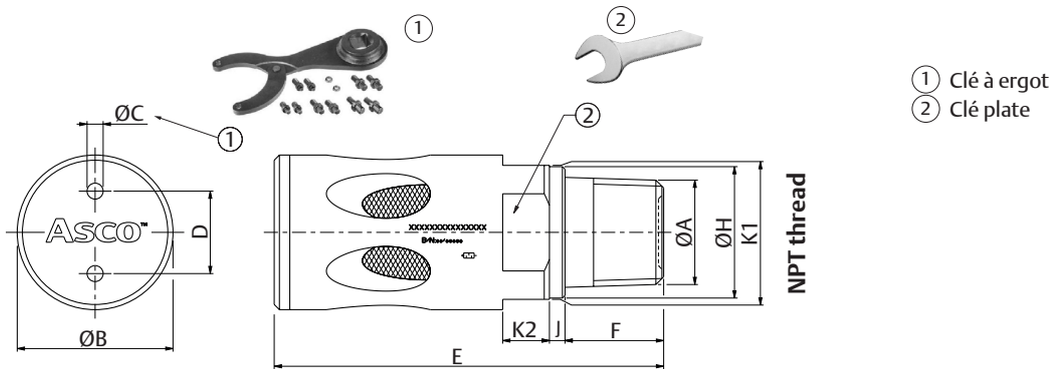
Encombrements (mm), Masses (kg)



- ① Clé à ergot
② Clé plate

Code catalogue	ØA (ISO 228/1)	ØB	① ØC	① D	E1	F1	ØH	J	②		masse (kg)
									K1	K2	
G888A11210A0000	G 1/4"	18	2 x 2,6	8	43	6,5	18	2	14	6	0,07
G888A11310A0000	G 3/8"	25	2 x 2,6	14	53	7,5	21	2,5	21	8	0,14
G888A11410A0000	G 1/2"	30	2 x 3,1	16	65	9	25,5	3	26	9	0,22
G888A11510A0000	G 3/4"	45	2 x 4,1	24	86,5	10,5	32	3	38	14	0,67
G888A11610A0000	G 1"	55	2 x 6,1	32	106,5	11,5	38	3	46	14	1,20
G888A11710A0000	G 1" 1/2	80	2 x 8,1	48	143,5	17,5	55	3	70	20	3,2
G888A11810A0000	G 2"	110	2 x 10,1	70	189,5	19,5	67	3,5	100	28	8,0

Encombremments (mm), Masses (kg)



Code catalogue	ØA (NPT) (ISO 7/1)	ØB	① ØC	① D	E (NPT) (ISO 7/1)	F (NPT) (ISO 7/1)	ØH	J	②		masse
									K1	K2	
8888A11210A0000	NPT 1/4"	18	2 x 2,6	8	61,5	15	18	2	14	6	0,07
E888A11210A0000	E 1/4"										
8888A11310A0000	NPT 3/8"	25	2 x 2,6	14	60,5	15	21	2,5	21	8	0,14
E888A11310A0000	E 3/8"										
8888A11410A0000	NPT 1/2"	30	2 x 3,1	16	75	19	25,5	3	26	9	0,22
E888A11410A0000	E 1/2"										
8888A11510A0000	NPT 3/4"	45	2 x 4,1	24	95	19	32	3	38	14	0,67
E888A11510A0000	E 3/4"										
8888A11610A0000	NPT 1"	55	2 x 6,1	32	118	23	38	3	46	14	1,20
E888A11610A0000	E 1"										
8888A11710A0000	NPT 1 1/2"	80	2 x 8,1	48	151	25	55	3	70	20	3,2
E888A11710A0000	E 1 1/2"										
8888A11810A0000	NPT 2"	110	2 x 10,1	70	195	25	67	3,5	100	28	8,0
E888A11810A0000	E 2"										

Délais, spécifications et dimensions peuvent être modifiés sans préavis. Tous droits réservés.
80486FK-2021/R01