

Soupapes de régulation de pression deux voies avec et sans bouton d'ouverture manuel

TA330 & TA333-R

Conforme AS27166 & MILV 27166A

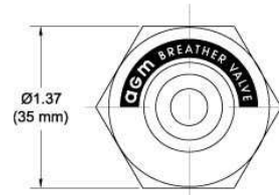
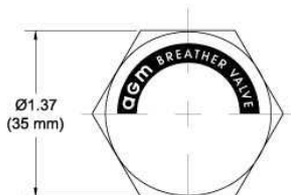


Les séries TA330 et TA333 ont des pressions différentielles de surpression et de dépression séparées et distinctes. Le débit nominal varie de 0,75 à 2 L/s à 100 mbar au dessus de la pression d'étanchéité. Celle-ci varie de 35 à 210 mbar. Plus la pression est basse, plus le débit est important.

Les valves sont indéréglables et ne demandent aucune maintenance. Les matériaux utilisés résistent à la corrosion et le joint intérieur est un caoutchouc siliconé. Le siège de ce joint est sphérique et téflonné pour que l'ouverture se fasse facilement même après un très long stockage.

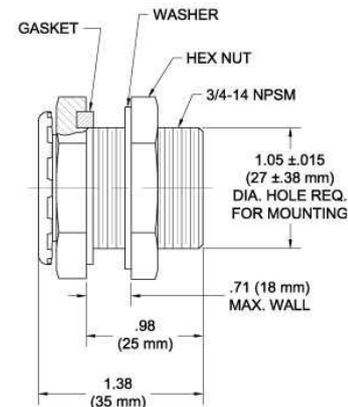
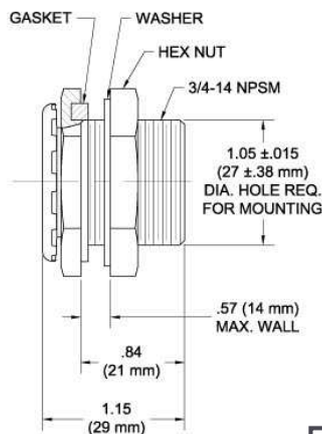
Chaque valve est livrée avec un joint, une rondelle et un écrou. Nous pouvons également fournir un écrou pouvant être soudé pour servir de bossage fileté.

Le bouton d'équilibrage manuel est placé en retrait pour le protéger. Il est utilisé pour équilibrer les pressions avant l'ouverture.



TA330
STANDARD TWO-WAY
BREATHER VALVE

TA333-R
TWO-WAY VALVE WITH
RECESSED TYPE "R" BUTTON



TA33x — [XX] — [XX]

Surpression (air sortant)				Dépression (air entrant)			
Type	Etanchéité (mbar)	Débit L/s	Différence de pression	Type	Etanchéité (mbar)	Débit L/s	Différence de pression
- 05	35	1,50	140	- 05	35	2,00	140
- 10	70	1,25	175	- 10	70	1,75	175
- 15	105	1,00	210	- 15	105	1,50	210
- 20	140	1,00	245	- 20	140	1,50	245
- 25	175	0,75	280	- 25	175	1,25	280
- 30	210	0,75	315	- 30	210	0,25	315

Masse : 45 grammes — Matériaux : Corps, écrou et rondelle en aluminium anodisé. Joint d'étanchéité conforme à AMS-R-6855, Class II, Grade 60. — Serrage : 3,4 Nm.