

Soupapes de régulation de pression deux voies avec voyant indicateur d'humidité et bouton d'ouverture manuel optionnel.

TA440-R

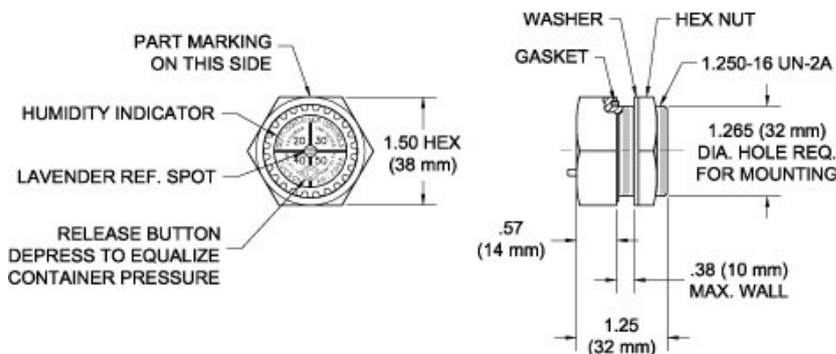
Conforme AS27166

La TA440 incorpore un indicateur d'humidité et une valve en une seule pièce. Il en résulte économie et montage plus rapide. Les valves ont des pressions différentielles de surpression et de dépression séparées et distinctes. Le débit maximum 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 d'étanchéité est basse, plus le débit est important.

Les valves sont indé réglables et ne demandent aucune maintenance. Le matériau utilisé est le polycarbonate et le joint intérieur est un caoutchouc siliconé. Le siège de ce joint est sphérique.

Chaque valve est livrée avec un joint, une rondelle et un écrou. Le bouton d'équilibrage manuel est utilisé pour équilibrer les pressions avant l'ouverture.

La TA440 convient à des conteneurs jusqu'à 900 litres



TA440-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	2,00	140	-05	35	2,00	140
-10	70	2,00	175	-10	70	1,75	175
-15	105	1,75	210	-15	105	1,50	210
-20	140	1,50	245	-20	140	1,50	245
-25	175	1,25	280	-25	175	1,25	280
-30	210	1,00	315	-30	210	0,25	315

Masse: 34 grammes – Matériaux: TA440 Corps polycarbonate et fenêtre voyant en plastique transparent, écrou et rondelle en aluminium anodisé. Joint d'étanchéité TA340 conforme à AMS-R-6855, Class II, Grade 60. – Serrage: 3,4 Nm.to 4,5 Nm