

Dispositifs amortisseurs

Utilisation en cas de pulsations dues à l'écoulement du fluide sous pression, de variations brusques de la pression, pour tempérer les oscillations de l'indication et protéger le manomètre.

Les amortisseurs de chocs sont placés en amont du manomètre.

Matière laiton, acier, acier inox

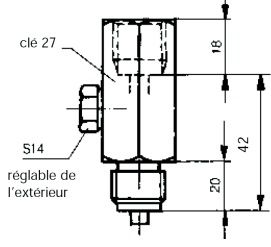
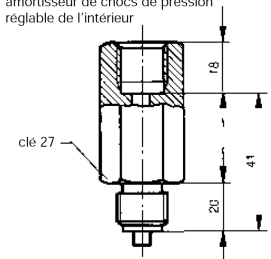
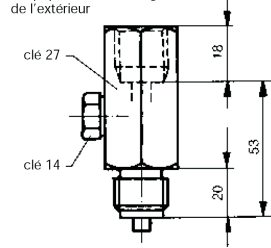
Exécution amortissement fixe (vis amortisseuses)
amortissement réglable de l'extérieur ou de l'intérieur (amortisseur de chocs) amortissement efficace seulement en cas de chute de pression (soupape de retenue).



Tableau de sélection

Encombrement	Raccord	Diamètre de passage	Matière	N° d'identification
vis amortisseuse 	M3 pour appareils DN 63 et plus petits	a = 0,2	laiton	A 05082.0002
		a = 0,3	laiton	A 05082.0003
		a = 0,4	laiton	A 05082.0004
		a = 0,5	laiton	A 05082.0005
		a = 0,4	acier inox	A 05082.0016
vis amortisseuse 	M4 pour appareils DN 80 et plus grands	a = 0,2	laiton	A 06226.0002
		a = 0,3	laiton	A 06226.0003
		a = 0,4	laiton	A 06226.0004
		a = 0,5	laiton	A 06226.0005
		a = 0,3	acier inox	A 06226.0019
		a = 0,4	acier inox	A 06226.0020

Tableau de selection

Encombrement	Raccords		Caractérist. de tonctionnement		Matière	N° d'identification
	entrée	sortie	pression bar	temp. °C		
amortisseur de chocs de pression 	filetage G 1/2	manchon G 1/2	250	-10 ... +120	laiton	D 07630.0001
			400	-10 ... +120	acier	D 07630.0002
			400	-20 ... +120	acier inox	D 07630.0003
amortisseur de chocs de pression réglable de l'intérieur 	filetage G 1/2	manchon G 1/2	1600	50	laiton	D 06818.0001
					acier	D 06818.0002
					acier inox	D 06818.0003
soupape de retenue réglable de l'extérieur 	filetage G 1/2	manchon G 1/2	600	50	laiton	D 11166.0001
					acier	D 11166.0002
					acier inox	D 11166.0003

FFI/2009-09-30 Cette notice ne peut être reproduite qu'en totalité.