

Tipo BAD. Bombole in acciaio senza saldatura

Caratteristiche tecniche

Pressione di esercizio:
BAD 0.35>100 max 30 / 270 bar

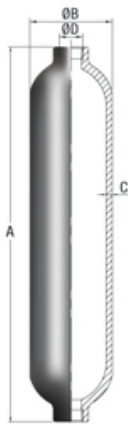
Pre-carica gas (solo azoto): -
Rapporto pressione ammessa: -
Temperatura di esercizio: -
Montaggio: -

Caratteristiche costruttive standard

Costruzione corpo:
BAD 0.35>100 acciaio inox AISI 316L, Duplex F51

Membrana: -
Valvola attacco gas: -
Verniciatura: -
Collaudo: -
Note: altri volumi disponibili a richiesta

BAD 0.35>100



Tipo	Volume nominale cm ³	Pressione		Dimensioni mm				Peso kg	
		max bar		A	ØB	C	ØD		
BAD 0.35	0.35	250	-	250	140	70	6.5	1/2"Gas	3.4
BAD 0.75	0.75	145	-	270	192	114	8.4	3/4"Gas	8.9
BAD 1.5	1.50	145	-	270	292	114	8.4	3/4"Gas	11.2
BAD 3	3.00	145	-	270	485	114	8.4	3/4"Gas	15.5
BAD 5	5.00	145	-	270	420	168	10.9	3/4"Gas	104.2
BAD 10	10.0	145	-	270	740	168	10.9	2"Gas	158
BAD 15	15.0	30	-	-	645	219	3.5	2"Gas	17.2
BAD 15	15.0	103	-	195	645	219	8.2	2"Gas	36.5
BAD 15	15.0	165	-	310	645	219	12.7	2"Gas	55.4
BAD 20	20.0	30	-	-	800	219	3.5	2"Gas	20.3
BAD 20	20.0	103	-	195	800	219	8.2	2"Gas	43.2
BAD 20	20.0	165	-	310	800	219	12.7	2"Gas	65.6
BAD 25	25.0	30	-	-	970	219	3.5	2"Gas	23.8
BAD 25	25.0	103	-	195	970	219	8.2	2"Gas	50.5
BAD 25	25.0	165	-	310	970	219	12.7	2"Gas	76.7
BAD 35	35.0	30	-	-	1320	219	3.5	2"Gas	30.9
BAD 35	35.0	103	-	195	1320	219	8.2	2"Gas	65.6
BAD 35	35.0	165	-	310	1320	219	12.7	2"Gas	99.7
BAD 55	55.0	30	-	-	1837	219	3.5	2"Gas	41.3
BAD 55	55.0	103	-	195	1837	219	8.2	2"Gas	87.9
BAD 55	55.0	165	-	310	1837	219	12.7	2"Gas	133.5
BAD 75	75.0	30	-	-	2520	219	3.5	2"Gas	55.2
BAD 75	75.0	103	-	195	2520	219	8.2	2"Gas	117.4
BAD 75	75.0	165	-	310	2520	219	12.7	2"Gas	178.3
BAD 100	100.0	30	-	-	3570	219	3.5	2"Gas	76.5
BAD 100	100.0	103	-	195	3570	219	8.2	2"Gas	162.6
BAD 100	100.0	165	-	310	3570	219	12.7	2"Gas	247.1