



#### 4.1 Caratteristiche tecniche - Technical features

Esecuzione avvitata, riparabile	<b>Screwed shell, repairable models</b>
Pressione d'esercizio max (PS)	<b>Max working pressure (PS)</b>
Pressione di prova (PT)	<b>Test pressure (PT)</b>
Temperatura d'esercizio min. e max (TS)	<b>Temperature range (TS)</b>
Rapporto di pressione max (P2/Po)	<b>Allowable pressure ratio (P2/Po)</b>
Capacità nominali (litri)	<b>Nominal capacities (litres)</b>

(\*) Valori suscettibili di restrizioni in funzione del materiale della membrana. Values susceptible of restrictions due to the diaphragm material.

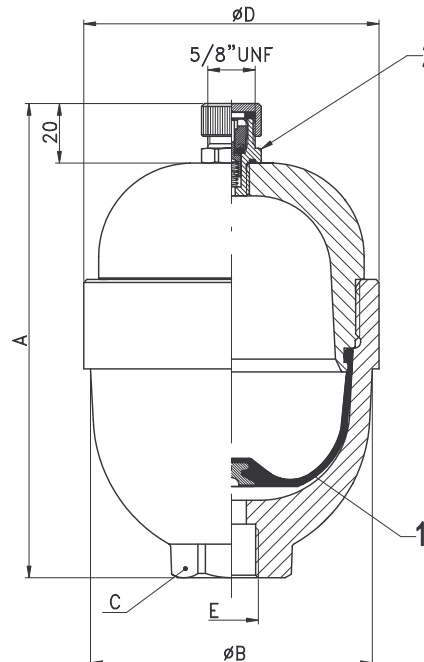
#### 4.2 Caratteristiche costruttive

##### L'ESECUZIONE STANDARD PREVEDE:

- Corpo in acciaio al carbonio verniciato esternamente con una mano di antiruggine.
- Membrana in gomma nitrilica antolio (P).
- Attacco gas 5/8" UNF (valvola 2072, in acciaio al carbonio fosf.).
- Attacco liquido filettato femmina (dimensioni **E** standard).
- Collaudo di fabbrica.
- Costruzione secondo direttiva 97/23/CE (esenti da certificazione e marchiatura CE).

##### SU RICHIESTA

- CORPO NICHELATO, spess. 25 micron (altri spessori da precisare) o con rivestimento speciale.
- CORPO INOX AISI 316 (PS = **150** bar e **210** bar)
- CORPO INOX SAF 2205 (PS = **250** bar).
- VALVOLA GONFIAGGIO 2072 in acciaio inossidabile.
- MEMBRANA in B-N-E-A-C-F-H-K-S-V-Y-Z (v. pag. 4).
- ATTACCO GAS M28x1,5 o 3/4" ISO 228 (fig. IV e V pag. 3).
- ATTACCO LIQUIDO: filettatura speciale (dimensioni **E** su richiesta).
- ATTACCO LIQUIDO FLANGIATO (precisare DN, PN e normativa).



#### 4.2 Construction features

##### STANDARD VERSION INCLUDES:

- Carbon steel shell, painted outside with a coat of rust inhibitor.
- Diaphragm in standard nitrile rubber (P).
- Gas connection: 5/8" UNF (gas valve 2072, in carbon steel).
- Fluid connection: female parallel thread (dimensions **E** standard).
- Factory testing.
- Construction according to Directive 97/23/EC (exempt from certification and marking EC).

##### ON REQUEST

- SHELL PROTECTED with nickel coating 25 micron (other thickness to specify) or other special coating.
- SHELL IN STAINLESS STEEL AISI 316 (PS = **150** bar).
- SHELL IN STAINLESS STEEL SAF 2205 (PS = **250** bar).
- GAS VALVE 2072 in stainless steel.
- DIAPHRAGM in B-N-E-A-C-F-H-K-S-V-Y-Z (see page 4).
- GAS CONNECTION: M28x1,5 or 3/4" ISO 228 (fig. IV-V page 3).
- FLUID CONNECTION: special thread (dimensions **E** on request).
- FLANGED FLUID CONNECTION (specify data of flange).

#### 4.3 Dimensioni - Dimensions

Tipo Type	*Pressione d'esercizio Working pressure bar	Volume gas Gas volume L	Peso a secco Dry weight kg	Attacco liquido Fluid connection <b>E</b>			A mm	ø B mm	ø D mm	Chiave (A/F) <b>C</b> mm
				Standard Carbon Steel	Inox	Su richiesta - on request				
<b>AMM 0,05</b>	210	0,05	1,4	M18x1,5	1/2"NPT	G/P1/2" - SAE8	108	-	65	40
<b>AMM 0,1</b>	210 - 330	0,1	1,9	M18x1,5	1/2"NPT	G/P1/2" - SAE8	131	73	77	36
<b>AMM 0,35</b>	210 - 330	0,32	2,9	M18x1,5	1/2"NPT	G/P1/2" - SAE8	157	94	99	36

1) Filettatura: M = metrica; G = BSP cilindrica; P = conica NPT - Thread: M = metric; G = BSP parallel; P = NPT thread

\* Versione standard in acciaio al carbonio - standard version in carbon steel.

#### 4.4 Codice ricambi - Spare parts code

Pos. Item	Descrizione Description	Accumulatore tipo - Accumulator type		
		AMM 0,05	AMM 0,1	AMM 0,35
1	2) Membrana - Diaphragm	10091/...	10095/...	10096/...
2	Valvola gas - Gas valve	2072	2072	2072

2) Per la completa designazione della membrana, far seguire al codice la lettera corrispondente all'elastomero scelto (vedi pag. 4).

For the complete order code of diaphragm, let follow to number code, the correspondent letter of selected elastomer (see page 4).