

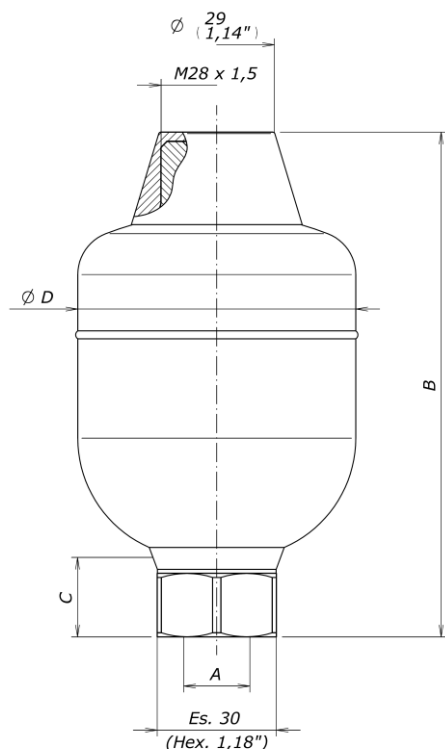


ACCUMULATORE DI PRESSIONE PULSATION DAMPENER

NOTA INTEGRATIVA – FEATURES

- Accumulatore saldato a fascio di elettroni
 - Pulsation dampener welded with electron beam
- Corpo in acciaio al carbonio forgiato con fondo antiruggine
 - Forged carbon steel body with anti-rust primer
- Membrana in NBR
 - NBR diaphragm
- Ampio intervallo di temperatura di esercizio
 - Wide operating temperature range
- Pressione di precarica gas regolabile
 - Adjustable gas filling pressure
- Tempi di risposta rapidi
 - Rapid reaction time
- Compatto e di facile installazione. Montaggio in qualsiasi posizione.
 - Compact with easy installation. Any position mounting.
- Assenza di manutenzione
 - No maintenance

MISURE D'INGOMBRO – OVERALL DIMENSIONS



CODICE (CODE)	A	B	C	Ø D
4139500025	3/8 NPT F	127 mm 5,00 in	20 mm 0,79 in	70 mm 2,76 in
4139500026	1/2 NPT F	153 mm 6,02 in	22 mm 0,87 in	96 mm 3,78 in

PRESSIONE AMMISSIBILE <i>PERMISSIBLE PRESSURE</i>	210 bar 21 MPa 3046 psi	VALVOLA ATTACCO GAS <i>GAS CONNECTION VALVE</i>	M28 x 1,5
PRESSIONE PRECARICA GAS (SOLO AZOTO) <i>GAS FILLING PRESSURE</i> (NITROGEN ONLY)	40 bar 4 MPa 580 psi	TEMPERATURA DI ESERCIZIO (MIN / MAX) <i>OPERATING TEMPERATURE</i> (MIN/MAX)	-15 °C / +80 °C 5 °F / 176 °F

CODICE (CODE)	VOLUME VOLUME	ENTRATA INLET	PESO WEIGHT
4139500025	0,16 L	3/8 NPT F	900 g – 31,75 oz
4139500026	0,35 L	1/2 NPT F	1800 g – 63,49 oz