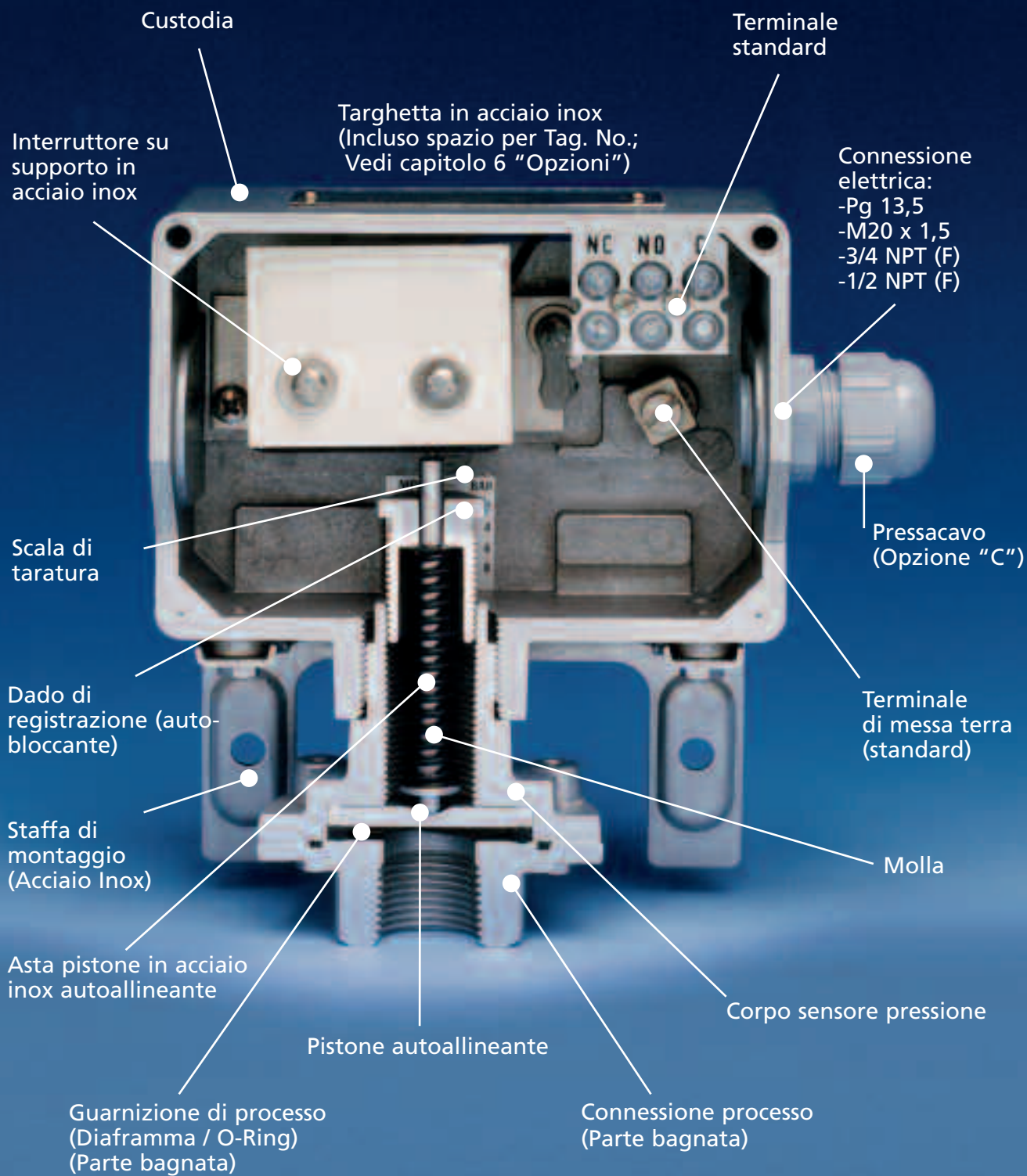


IL PRINCIPIO PRESSOSTATI BETA

Complesso viti in acciaio inox

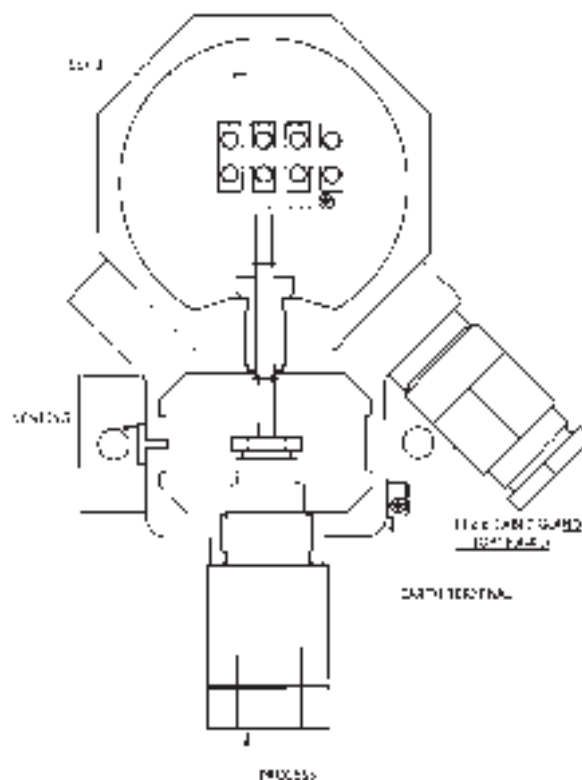


PRESSOSTATI BETA - ANTIDEFLAGRANTI

Serie W- (Ex II 2G/D EEx d IIC T6/T5)*



"Serie "W"



Serie "W" (Ex II 2G/D EEx d IIC T6/T5)*

La serie "W" sono le più diffuse a livello internazionale.

La scala di taratura, alloggiata in un comparto separato, consente la possibilità di una facile calibrazione in zona pericolosa. Grazie alla vasta gamma di materiali e di componenti, può essere soddisfatto qualunque tipo di applicazione.

Approvato ATEX KEMA: 02ATEX2186 X

- * Per Gas : Ex II 2G EEx d IIC T6 (-40 °C a +40 °C)
- : Ex II 2G EEx d IIC T5 (-40 °C a +80 °C)
- Per polvere : Ex II 2D T 100 °C

- AISI316 (serie "W")
- Comparto di taratura separato.
- Altissima protezione contro le sovrappressioni.
- Eccellente strumento da campo. (Disponibile con staffa di montaggio per palina da 2") Costruzione e verniciatura della custodia adatta per applicazioni offshore. (1000 ore di test in ambiente salino, in accordo alle DIN 50021, IEC 60068-2-11 o ASTM B117-90).

Custodia W3	
Classificazione	ADF EEx d IIC T6 (IP65) 02 ATEX 2186X
Connessioni elettriche	3/4" NPT (F)
Materiale	Alluminio
Morsetto di terra	Standard Interno & Esterno a quattro morsetti
Morsettiera	Standard

Codice campo P 506 H	
Campo di taratura	0,5 - 9,0 bar
Banda morta massima	65 – 330 mbar
Sovrapressione massima	200 bar
Pressione di prova	600 bar

Connessioni al processo S1N	
Diametro	¼" F NPT
Materiale	AISI316

Codice Diaframma/o-ring S2	
Diaframma	SS 316
Oring	Viton
Impiego	Alta temperatura. NON inferiore a 0 °C. Alta temperatura si riferisce a max. 140 °C alla connessione di processo.
FATTORE CORREZ. BANDA MORTA	2.0

Codice Interruttore K1	
Tipo	S. P. D. T. (INTERRUTTORE SINGOLO)
Impiego	Servizio A.C. Standard
Portate elettr. (res.)	480 / 15A
Fatt. Correzione banda morta	1.0