

SENSORI ATEX

- DC** = induttivo in corpo cilindrico NON amplificato in c.c. serie NAMUR
- DCA** = induttivo in corpo cilindrico amplificato in c.c.
- DCL** = induttivo in corpo cilindrico analogico con uscita lineare
- DF** = induttivo a forcella NON amplificato in c.c. serie NAMUR
- NKS** = capacitivo NON amplificato in c.c. serie NAMUR

Diametro sensori nei corpi cilindrici.
Per altri corpi sostituire il numero con una delle seguenti lettere:

- 80** = diametro 80 mm
- P** = parallelepipedo plastico con testa girevole 40 x 40 x 112
- R** = parallelepipedo plastico ad intervento regolabile 100 x 111 x 30
- T** = parallelepipedo plastico 25 x 40 x 12
- X** = parallelepipedo plastico 25 x 50 x 10
- Y** = parallelepipedo plastico 30 x 50 x 15
- Z** = parallelepipedo plastico 16 x 28 x 10

P = sensore con corpo in plastica

- 4** = montaggio a filo metallo
- 5** = montaggio sporgente

DC	18	P/	4	6	0	9	KS	A	-5	PUR
-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	------------

- 3** = con connettore M12 x 1
- 6** = tipo standard uscita a cavo
- 7** = tipo DIN uscita a cavo con codulo
- 8** = con pressacavo
- A** = corpo 50 mm tutto filetto
- *** = connettore maschio cablato su sensore (v. pag. H-1)

- 0** = uscita NA (modelli a LED) o NC (modelli senza LED)
- 1** = NC (uscita normalmente chiusa)
- 2** = NA + NC (uscita antivalente)
- C** = NC (uscita normalmente chiusa su pin 2)

- 0** = serie NAMUR a 2 fili
- 8** = NPN
- 9** = PNP

- L** = corpo non filettato
- K** = uscita protetta contro il corto circuito ed il sovraccarico
- S** = visualizzazione a LED
- T** = versione per alta temperatura

- A** = categoria 1G - 1D
- 3GD** = categoria 3G - 3D

Lunghezza cavo fuori standard

Per cavo in poliuretano aggiungere PUR