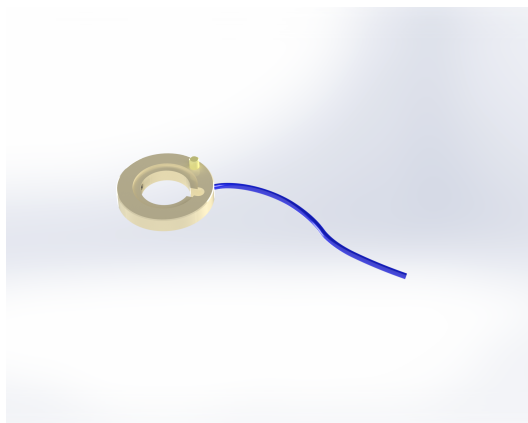


# Dispositivi Gas Medicali



## Sensore di prossimità valvole a sfera

### Descrizione del prodotto

Il sensore di prossimità, chiamato anche proximity, è in grado di rivelare la presenza di oggetti nelle immediate vicinanze del "lato sensibile" del sensore stesso, senza che vi sia un effettivo contatto fisico. L'assenza di meccanismi d'attuazione meccanica e di un contatto fisico tra sensore e oggetto fa sì che questi sensori presentino un'affidabilità elevata.

Il sensore rileva la posizione della valvola ON/OFF trasmettendo il segnale al relativo sistema di allarme stato valvole.

Il kit è adatto ad essere montato su valvole a sfera di dimensione a partire da

1/2" sino a 1"-1/2.

### Dati tecnici

CODICE	APPLICAZIONE PER VALVOLA	DN	Ø TUBAZIONE [mm]	TIPOLOGIA SENSORE	LUNGHEZZA CAVO
HK225	1/2" - 3/4"	DN 15 - DN 20	Ø10 - Ø12 - Ø14 - Ø15 - Ø16 - Ø18 - Ø22	Namur C.C. 3÷24Vdc - Namur D.C. 3÷24Vdc	2 m
HK226	1"	DN 25	Ø28		2 m
HK227	1" 1/4	DN 32	Ø32 - Ø35		2 m
HK228	1" 1/2	DN 40	Ø42		2 m