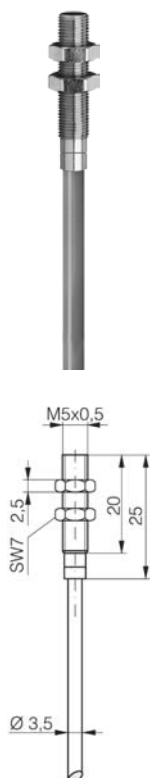


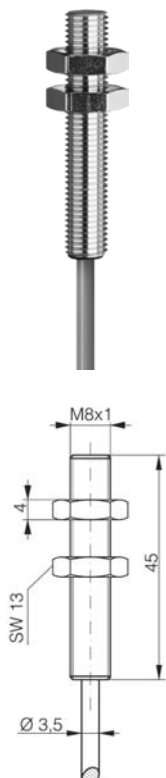
Induktivní snímače pro práci v tlaku

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Pracovní tlak	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-403-M5E	B	0,6 mm	5000 Hz	5 bar	kabel 2m, PUR	ne	1
DW-AD-503-M8E	B	2,5 mm	1000 Hz	20 bar	kabel 2m, PUR	ne	2
DW-AD-503-P20	B	3 mm	500 Hz	500 bar	kabel 2m, PUR	ne	3
DW-AS-503-P20	B	3 mm	500 Hz	500 bar	konektor M12	ne	4

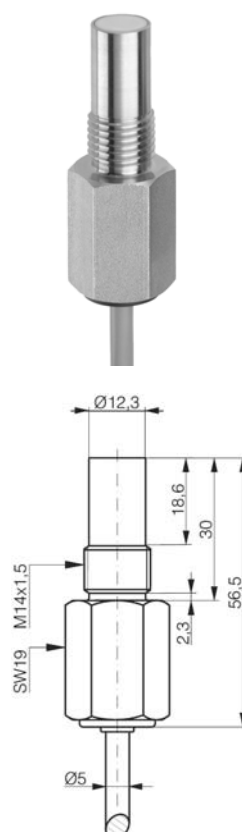
Obr. 1



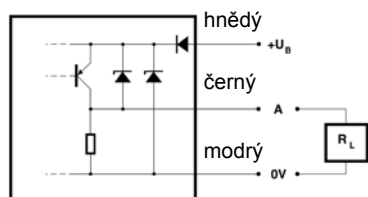
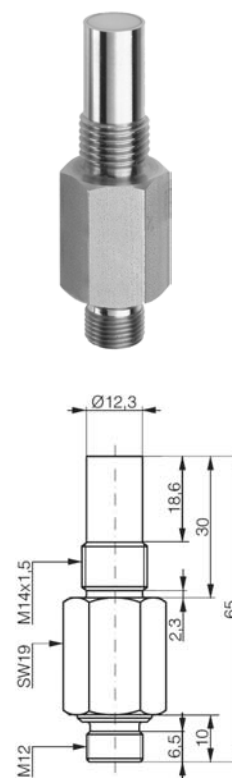
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Provedení:

Nerez ocel

Aktivní plocha keramická

B – snímač je zakryt kovem v celé délce

Na přání jsou možné další varianty

Položka	Technická specifikace
Napájecí napětí	10 - 30 VDC
Zvlnění	max. 20%
Výstup	tranzistor PNP, 200 mA
Hystereze	5% - typická
Proudový odběr	max. 10 mA
Teplota okolí (IEC 68-2-14)	od -25°C do +70°C (80°C – P20)
Krytí (IEC 529)	IP 67
Úbytek napětí při sepnutí	max. 2 V
Elektromagnetická kompatibilita	IEC 1000-4-2, 3, 4, IEC 255-5

INFRASENSOR s.r.o.

Vřesová 571, Horní Jirčany, 252 42 Jesenice u Prahy

tel/fax: 241 940 989, mobil: 602 214 107

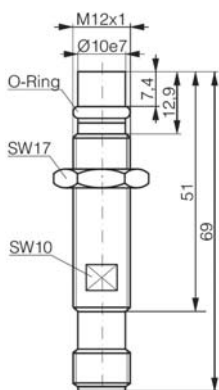
www.infrasensor.cz, e-mail: senzory@infrasensor.cz



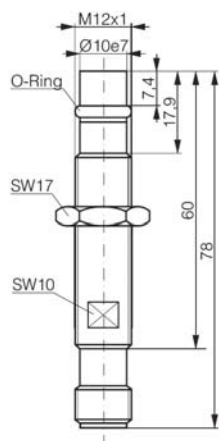
Induktivní snímače s O kroužkem pro práci v tlaku

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Pracovní tlak	Vývod	LED	Obr.
DW-AS-503-P12	B	1,5 mm	600 Hz	500 bar	konektor M12	ne	1
DW-AS-503-P12-627	B	1,5 mm	600 Hz	500 bar	konektor M12	ne	2
DW-AS-503-P12-621	B	1,5 mm	600 Hz	500 bar	konektor M12	ne	3
DW-AS-503-P12-622	B	1,5 mm	600 Hz	500 bar	konektor M12	ne	4

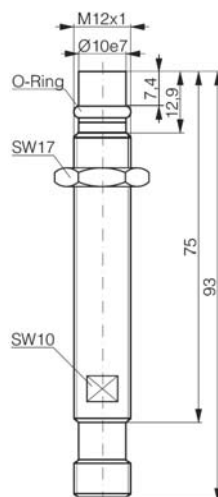
Obr. 1



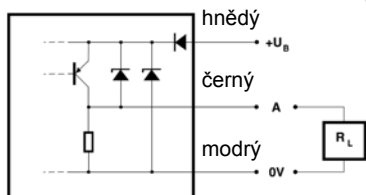
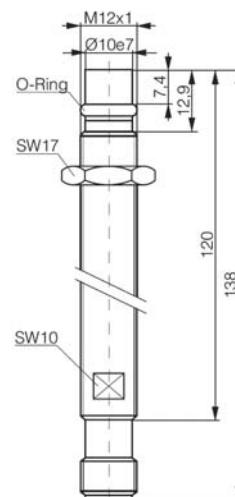
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Provedení:

Nerez ocel

Aktivní plocha keramická

B – snímač je zakryt kovem v celé délce

Na přání jsou možné další varianty

Položka	Technická specifikace
Napájecí napětí	10 - 30 VDC
Zvlnění	max. 20%
Výstup	tranzistor PNP, 200 mA
Hystereze	5% - typická
Proudový odběr	max. 10 mA
Teplota okolí (IEC 68-2-14)	od -25°C do +80°C
Krytí (IEC 529)	IP 67
Úbytek napětí při sepnutí	max. 2 V
Elektromagnetická kompatibilita	IEC 1000-4-2, 3, 4, IEC 255-5

INFRASENSOR s.r.o.

Vřesová 571, Horní Jirčany, 252 42 Jesenice u Prahy

tel/fax: 241 940 989, mobil: 602 214 107

www.infrasensor.cz, e-mail: senzory@infrasensor.cz