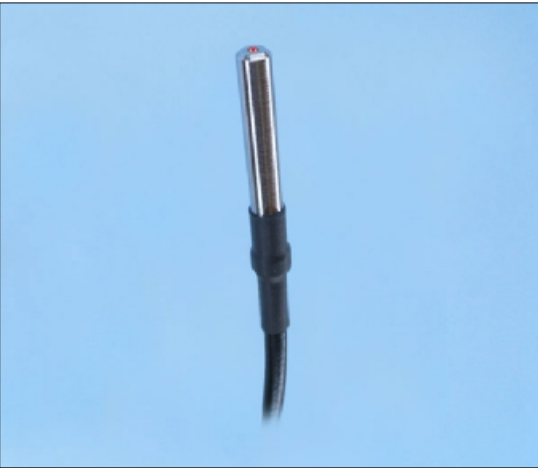
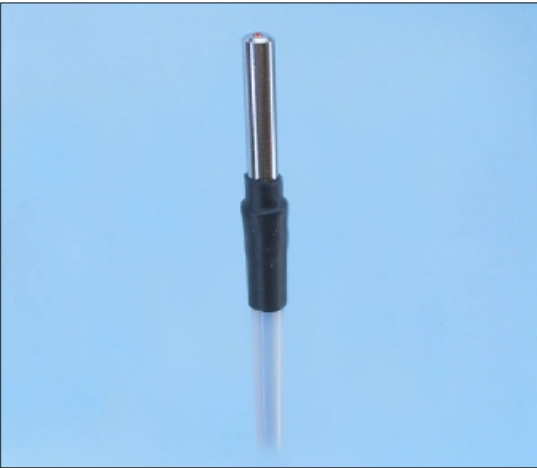
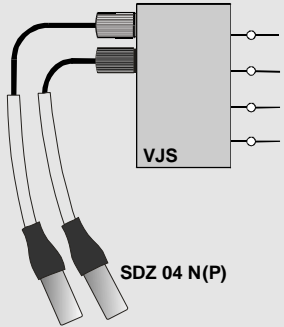

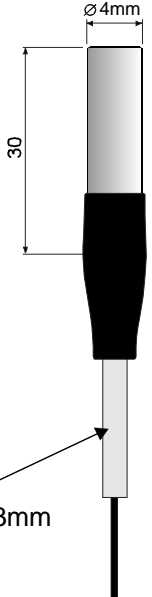
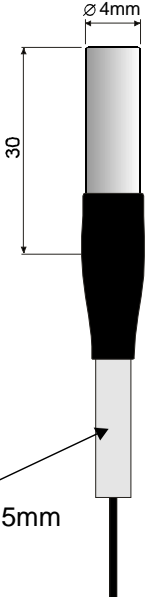


■ **Svetlovody**  
**kovové valcové puzdro  $\varnothing$  4mm**



puzdro	$\varnothing$ 4 mm	$\varnothing$ 4 mm
<p><b>spôsob pripojenia</b>            svetlovodný kábel</p> <p>X = dĺžka svetlovodu v mm</p>		
	<b>SDZ 04 N X</b>	<b>SDZ 04 P X</b>
Použitie	optická závora s vyhodnocovacou jednotkou napr. VJS 360 P 15CS	optická závora s vyhodnocovacou jednotkou napr. VJS 360 P 15CS
Svetlovodný kábel	jadro $\varnothing$ 1mm PMMA, plášť PE $\varnothing$ 2,2mm	jadro $\varnothing$ 1mm PMMA, plášť PE $\varnothing$ 2,2mm
Chránička svetlovodu	bužírka PVC $\varnothing$ 3mm,	trubička PTFE $\varnothing$ 5mm
Ukončenie svetlovodu	kovové puzdro bezzávitové	kovové puzdro bezzávitové
Počet žíl	1	1
Puzdro	dĺžka 30mm $\varnothing$ 4mm, pochrómovaná mosadz	dĺžka 30mm $\varnothing$ 4mm, pochrómovaná mosadz
Teplota okolia	-25 ... +70°C	-25 ... +70°C
Dovolený polomer ohybu	25 mm, pri pevnom uložení	50 mm, pri pevnom uložení
Počet svetlovodov potrebných k jednej vyhodnoc. jednotke	2	2
Krytie	IP 67	IP 67
 <p>SDZ 04 N(P)</p> 	 <p><math>\varnothing</math> 4mm</p> <p>30</p> <p>bužírka <math>\varnothing</math> 3mm (PVC)</p>	 <p><math>\varnothing</math> 4mm</p> <p>30</p> <p>trubička <math>\varnothing</math> 5mm (PTFE)</p>