

Viton (PARKER) (pro tepl.kompenzaci -40...+60°C) ($P_N < 100$ bar)	F			
Bez těsnění - svařeno(pouze s příp. EN 837-1/-3; pouze pro $0,16 \leq P_N < 40$ bar)	2			
EPDM ($P_N < 40$ bar)	3			
NBR ($P_N > 40$ bar)	5			
Jiné	9			
Náplň				
Silikonový olej	1			
Jedlý olej pro potravinářství	2			
Halocarbon	C			
Jiná	9			
Volitelné provedení				
Standard		0	0	0
Teplotní kompenzace -40...+60 °C (těsnění Viton "F" nebo svařeno "2")		0	2	2
S chladičem pro teplotu média od 125°C do 150°C		1	5	0
S chladičem pro tepl. média od 150°C do 300°C (teplota trvale max. 200°C)		2	0	0
Jiné provedení		9	9	9
3.1 protokol materiálový atest pro výústku a membránu				
Nastavení při jiné teplotě než 20°C +/- 5°C (do 70 bar max 200°C)				
kalibrační list + nastavení při jiné teplotě než 20°C +/- 5°C (do 70 bar max 200°C)				
Příslušenství				
viz ceník příslušenství				

0,-...bez příplatku

PD...po dohodě s výrobcem

Příslušenství není součástí dodávky !!!

Příplatky za kalibraci ,nastavení v teplotě a 3.1 protokol nepodléhají případným slevám.

!!! Při objednání je nutné vyplnit dotazník pro přístroje s oddělovačem !!!

Změny vyhrazeny

Tento dokument obsahuje specifikaci pro objednání produktu; podrobné technické parametry produktu a jeho možných variantních provedení jsou uvedeny v katalogovém listu. BD SENSORS si vyhrazuje právo změnit technické parametry snímačů bez dalšího upozornění.



BD SENSORS s.r.o.
Hradištská 817
CZ – 687 08 Buchlovice

Tel.: +420 572 411 011
Fax: +420 572 411 497

www.bdsensors.cz
info@bdsensors.cz

Společnost BD SENSORS s.r.o. je certifikována společností TÜV SÜD Czech dle normy ISO 9001.

