

Typy, Materiały, Oznaczenia – c.d.

	43	VD	/	A0	A0	-	Q	Q	K	G	G	strona atmosfery					
													B	Q	V		
USZCZELNIENIE MECHANICZNE PODWOJNE – przykład																	
Średnica wału lub tulei (mm)	[Diagram showing shaft diameter lines extending to the corresponding columns]																
Typ uszczelnienia ANGA	[Diagram showing ANGA seal type lines extending to the corresponding columns]																
VD, zgodne z EN 12756 (DIN 24960) GF, GK4 BED, BPD, BUV, EPD, M2/M2L, M3/M3L, M4/M4L, USP, UST																	
Typ pierścienia stałego u. wewnętrznego / wyk. specjalne	[Diagram showing internal ring type lines extending to the corresponding columns]																
Typ pierścienia stałego u. zewnętrznego	[Diagram showing external ring type lines extending to the corresponding columns]																
Materiały elementów uszczelnienia wewnętrznego *	[Diagram showing internal seal material lines extending to the corresponding columns]																
Materiały elementów uszczelnienia zewnętrznego *	[Diagram showing external seal material lines extending to the corresponding columns]																

* Materiały podwójnych uszczelnień mechanicznych są podane w kolejności jak dla uszczelnień pojedynczych.

Prawa własności do nazw handlowych wyróżnionych znakiem ® należą odpowiednio:

Teflon® – do E. I. du Pont de Nemours and Company,

Hastelloy® – do Haynes International, Inc.

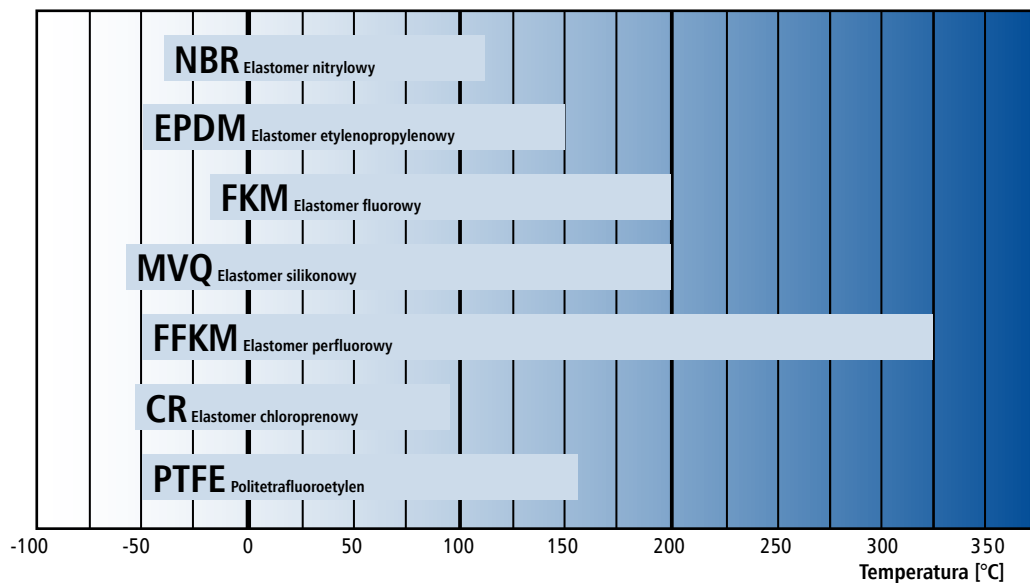
Monel® – do Special Metals Corporation.

AM 350® – do Allegheny Technologies Inc. (ATI)

Uranus® – do ArcelorMittal S.A.

Carpenter® – do Carpenter Technology Corp.

Termiczna odporność elastomerów



Uwaga: Wykres prezentuje ekstremalne wartości termicznej odporności elastomerów.
W przypadkach granicznych i nietypowych kontaktować się z ANGA.