

	<b>Informacja o stosowaniu</b>		KTR-N 40002 PL
	<b>elementów hydrauliki KTR</b>		strona: 2
	<b>w przestrzeniach zagrożonych wybuchem</b>		wydanie: 5

## Elementy hydrauliki KTR

**Łączniki pompa-silnik**  
**Wsporniki PTFE oraz PTFE**  
**Pierścienie tłumiące D, DT oraz DTV**  
**Listwy tłumiące**  
**Kołnierze elastyczne**  
**Zbiorniki hydrauliczne**  
**Kołnierze mocujące**  
**Pokrywy włazów rewizyjnych**  
**chłodnica panelowa PHE**  
**chłodnica płaszczowo-rurowa TAK/TP**

są przeznaczone do montażu w maszynie. Jeżeli maszyna ta jest używana w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, musi zostać sprawdzona pod względem zgodności z dyrektywą 2014/34/UE. Zwłaszcza normy zharmonizowane

**DIN EN 1127-1**  
**DIN EN ISO 80079-36**  
**DIN EN ISO 80079-37**

muszą być przestrzegane.

Elementy hydrauliki KTR nie posiadają żadnych potencjalnych źródeł zapłonu, a tym samym dyrektywa Unii Europejskiej 2014/34/UE (patrz deklaracja producenta KTR-N 40002, str. 1) nie ma do nich zastosowania.

Niebezpieczeństwo może być spowodowane tylko przez zabudowę w maszynie, przez działanie innych części maszyny.

Zawartość magnezu w stopach aluminium używanych przez nas w elementach hydraulicznych jest mniejsza niż 7,5%.

Chronione zgodnie z ISO 16016.	podpisano: 2024-01-10 Ka/Wb	zastępuje: KTR-N od 2023-10-31
	sprawdzono: 2024-01-11 Ka	zastąpione: