

Dotazník pro výběr hadic a kompenzátorů

Selection questionnaire for hoses and expansion joints

| | | | |
|--|--|---|--|
| Datum: <i>Date:</i> | | | |
| Firma: <i>Company:</i> | | Oddělení: <i>Departement:</i> | |
| Ulice/ČP.: <i>Street/No.:</i> | | Vyřizuje: <i>Contact:</i> | |
| Město: <i>Town:</i> | | Telefon/Fax: <i>Phone/fax num.:</i> | |
| PSC: <i>Post code:</i> | | E-mail: <i>E-mail:</i> | |
| Poptávka/Projekt č. <i>Inquiry/Project No.</i> | | | |

| Základní údaje <i>Basic data</i> | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|--|
| Jmenovitý průměr: <i>Nominal diameter:</i> | | mm | Počet kusů: <i>Number of units:</i> | ks |
| Médium vnitřní/Skupina dle PED: <i>Medium inside/group acc. to PED:</i> | | | Médium vnější: <i>Medium outside:</i> | |
| Provozní přetlak vnitřní: <i>Working pressure inside:</i> | min. | bar | Provozní teplota vnitřní: <i>Working temperature inside:</i> | min. °C |
| | max. | bar | | max. °C |
| Provozní přetlak vnější: <i>Working pressure outside:</i> | min. | bar | Provozní teplota vnější: <i>Working temperature outside:</i> | min. °C |
| | max. | bar | | max. °C |
| Rychlost proudění: <i>Flow velocity:</i> | | m/s | Průtok: <i>Flow rate:</i> | m³/s |
| Materiál hadic a měchů: <i>Material for hoses and bellows:</i> | Nerez <i>Stainless steel</i> | Pryž <i>Rubber</i> | PTFE <i>PTFE</i> | Nerez s PTFE <i>SS with PTFE</i> |
| Koncovka na jedné straně: <i>Fitting one end:</i> | Příruba <i>Flange</i> | Šroubení <i>Fitting</i> | Nátrubek <i>Pipe end</i> | Ostatní <i>Other</i> |
| Rozměr/Norma: <i>Size/Standard:</i> | | | | |
| Koncovka na druhé straně: <i>Fitting one end:</i> | Příruba <i>Flange</i> | Šroubení <i>Fitting</i> | Nátrubek <i>Pipe end</i> | Ostatní <i>Other</i> |
| Rozměr/Norma: <i>Size/Standard:</i> | | | | |
| Materiál potrubí/Norma: <i>Material for pipe line/Standard:</i> | Nerez <i>Stainless steel</i> | OCEL <i>Carbon steel</i> | Mosaz/Měď <i>Brass/Copper</i> | Litina <i>Cast iron</i> |
| Instalace, užití: <i>Instalation/Use:</i> | | | | |

Klaus Behr

* BHC Jílové – hadice a kompenzátory *

| Doplňkové informace pro hadice <i>Auxiliary part for hoses</i> | | | |
|---|---------------|--|-------------------|
| Druh pohybu <i>Movement stress</i> | | | |
| Bez pohybu: <i>No movement (static):</i> | ANO/NE | Celková délka (s koncovkami) <i>Total length:</i> | mm |
| Malý pomalý pohyb: <i>Small/slow movement:</i> | ANO/NE | Bez vibrací: <i>Without vibration:</i> | ANO/NE |
| Pravidelný pohyb: <i>Uniform movement:</i> | ANO/NE | Málo časté vibrace: <i>Few vibration:</i> | ANO/NE |
| Trvalý rytmický pohyb: <i>Rhythmic continuous movement:</i> | ANO/NE | Silné vibrace: <i>Strong vibration:</i> | ANO/NE |
| Opakovaný cyklus: <i>Stress alternation:</i> | ANO/NE | Četnost pohybů: <i>Movement rate:</i> | zdvihů/hod |
| Poměry proudění <i>Flow conditions</i> | | | |
| Konstantní tlak: <i>Constant pressure:</i> | ANO/NE | Vzrůstající tlak: <i>Dynamic pressure:</i> | ANO/NE |
| Tlakové rázy: <i>Pressure shock:</i> | ANO/NE | | |
| S ochrannou hadicí po celé délce: <i>With outer protection:</i> | ANO/NE | S ochrannou hadicí proti odlomení u koncovek: <i>With buckling protection:</i> | ANO/NE |

| Doplňkové informace pro kompenzátory <i>Auxiliary part for expansion joints</i> | | | |
|---|---------------|---|---------------|
| Teplota okolního prostředí při montáži: <i>Temperature for outside aera at instalation:</i> | °C | Počet zatěžovacích cyklů: <i>Movement frequenci:</i> | |
| Vnitřní ochranné potrubí: <i>Internal flow sleeve:</i> | ANO/NE | Vnější ochranné potrubí: <i>Outer sleeve protection.:</i> | ANO/NE |
| Dilatace axiální: <i>Axial movement:</i> | +/- mm | Laterální dilatace: <i>Lateral movement:</i> | +/- mm |
| Úhlová výchylka: <i>Angular movement:</i> | +/- ° | | |

| |
|--|
| Zvláštní požadavky: <i>Special requirements:</i> |
| Požadované certifikáty: <i>Certificate:</i> |
| Poznámky: <i>Remarks:</i> |

Nehodící se škrtněte. Doplňte prosím, požadované údaje. Vyplnění údajů na straně jedna je povinné.
Not applicable to be deleted. Fill in the required data. It is mandatory to fill in the data on the first page.