



RADIÁTOROVÁ ŠROUBENÍ PRO RADIÁTORY S INTEGROVANÝM VENTILEM - pro dvoutrubkový rozvod

COMAP

TECHNICKÝ LIST



VÝHODY



- Volitelné připojení (přímé/rohové)
- Uzavírání
- Provedení pro otopná tělesa s vnitřním připojovacím závitem 1/2" nebo vnějším připojovacím závitem 3/4" Eurokonus
- Možnost osadit designovou krytkou v bílém nebo chromovaném provedení pro elegantní sladění s otopným tělesem

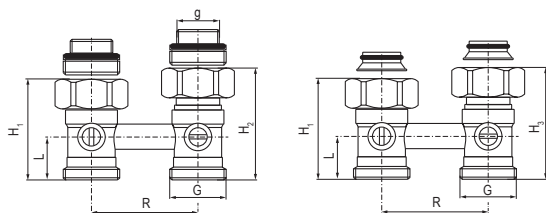
TECHNICKÉ PARAMETRY

Maximální provozní tlak: 10 barů
Maximální provozní teplota: 120°C
Maximální diferenční tlak: 0,6 barů

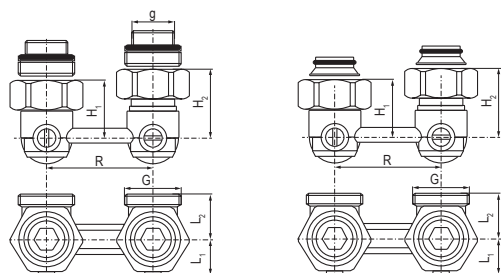
MATERIÁLY

Tělo: niklovaná mosaz
Matice: niklovaná mosaz
Vsvky: mosaz nebo plastový kužel
Těsnění: EPDM

ROZMĚRY



Typ	G	g	R	L	H1	H2	H3
960A / 960E	3/4"	1/2"	50	20	47	55,5	52,4



Typ	G	g	R	L1	L2	H1	H2
965A / 965E	3/4"	1/2"	50	17,5	22	22	27,4

POPIS

Dvoutrubkové radiátorové šroubení s kulovými uzavěry. Díky COMAP radiátorovému šroubení lze individuálně uzavírat radiátory s roztečí přípojek 50 mm.

SORTIMENT

960A - přímý H-modul

Typ	Připojovací rozměr	Objednací číslo	Závit radiátoru	Hodnota Kvs
960A	3/4"E-1/2"	960204-AF	1/2" vnitřní	3,4

965A - rohový H-modul

Typ	Připojovací rozměr	Objednací číslo	Závit radiátoru	Hodnota Kvs
965A	3/4"E-1/2"	965204-AF	1/2" vnitřní	1,8

960E - přímý H-modul

Typ	Připojovací rozměr	Objednací číslo	Závit radiátoru	Hodnota Kvs
960E	3/4"E-3/4"E	960206-AF	3/4"E	3,4

965E - rohový H-modul

Typ	Připojovací rozměr	Objednací číslo	Závit radiátoru	Hodnota Kvs
965E	3/4"E-3/4"E	965206-AF	3/4"E	1,8

ZÁRUKA

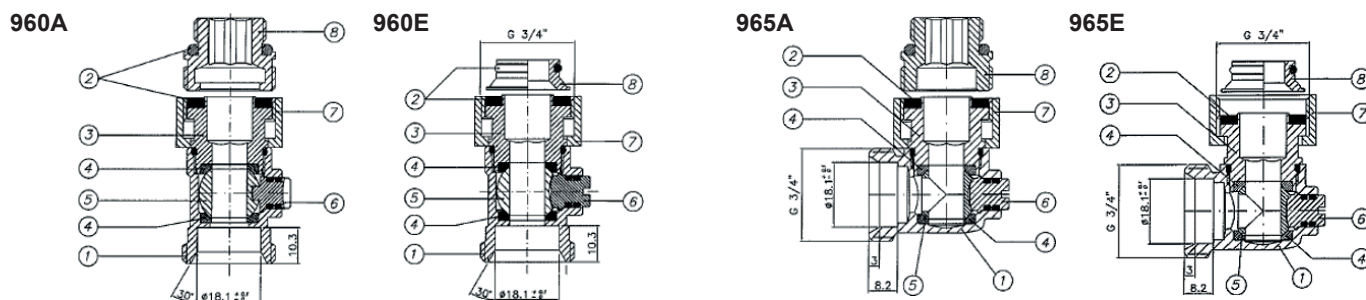
Záruka 10 let.



COMAP

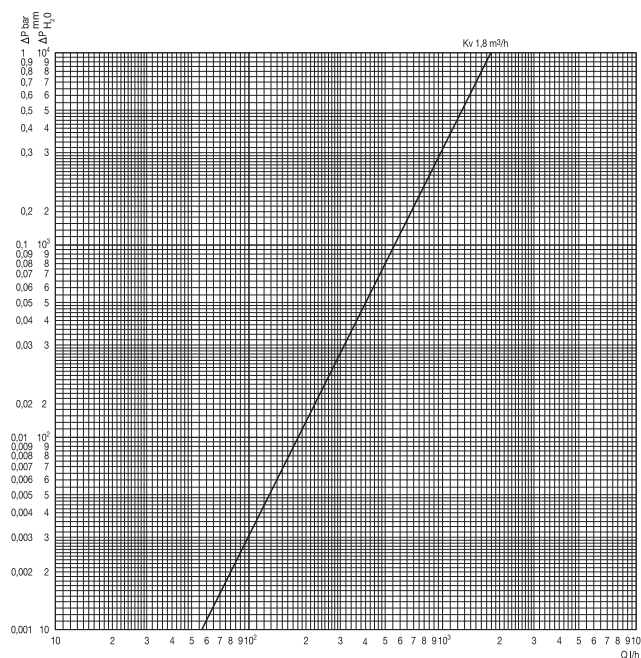
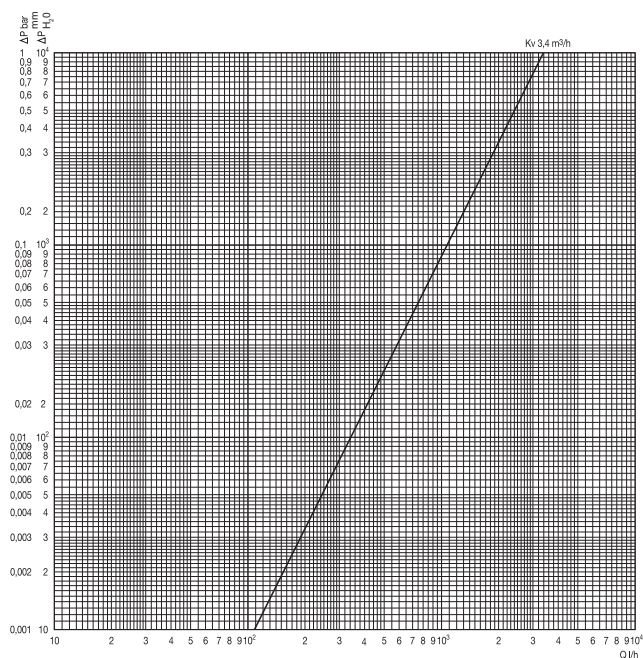
TECHNICKÝ LIST

KONSTRUKCE



- | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Tělo šroubení | 4. Těsnění koule PTFE | 7. Převlečná matice |
| 2. Gumové ploché těsnění | 5. Niklovaná mosazná koule | 8. Vsvuka s EPDM O-kroužkem |
| 3. Mosazná přípojka | 6. Mosazný šroub s O-kroužky | |

HYDRAULICKÉ CHARAKTERISTIKY



Typ	Rozměr	Kvs
960A, 960E	3/4"E-1/2", 3/4"E - 3/4"E	3,4

Typ	Rozměr	Kvs
965A, 965E	3/4"E-1/2", 3/4"E - 3/4"E	1,8