

## Typová Specifikace R

---

04/11/2005

### Materiály

- G.. vše litina.
- S.. litina (pro rozpouštědla).
- H.. litina (pro vysoké teploty).
- C.. vše litina (pro čokoládu).
- K.. vše nerezová ocel.

### Vnitřní Součásti

- .B. samomazné bronzové pouzdro.
- .G. karbon-grafitové pouzdro.
- .L. in-line porty (R 35,40: 1½" BSP závitové; R 50,65,80: ISO přírubové PN16).
- .R. vyhřívaný obal kolem pláště.
- .W. čep z karbidu wolframu a pouzdro hnané hřídele.
- .Z. závitové porty BSP (R 35,40: 1¼" BSP závit, 90°).

### Těsnění Hřidelí

- .1. těsnící ucpávka.
- .3. mechanické těsnění w/o sekundární krajový kroužek (hašení).
- .4. mechanické těsnění se sekundárním krajovým kroužkem (hašení).

### Materiály Mechanických Těsnění

- .30. carbon-grafitové, keramické, FPM w/o sekundární krajový kroužek
- .31. silikon-karbidové, keramické, FPM w/o sekundární krajový kroužek
- .43. carbon-grafitové, keramické, PTFE
- .44. karbid wolframu, keramické, PTFE
- .451. karbid wolframu, karbid wolframu, PTFE
- .46. carbon-grafitové, keramické, FPM
- .47. karbid wolframu, keramické, FPM
- .481. karbid wolframu, karbid wolframu, FPM

### Příslušenství

- B s podstavcem, holá hřídel (.BF pouze pro R 35,40).

### Vnější součásti

- +Y bezpečnostní obtokový ventil (by-pass).
- +O2 hasící nádoba (R¼", 60×60, 140ml. Kapalina v nádobě musí být kompatibilní s čerpanou kapalinou.
- +R2 vyhřívaný obal kolem krytu.

FPM fluor-polymer (Viton)

PTFE polytetrafluoroetylén (Teflon)