

Premablock® flex shuntgrupper - Standardutförande och tillvalsutrustning

| | STANDARDUTFÖRANDE | TILLVAL OCH ANPASSNINGAR |
|---|---|--|
| MILJÖ-DOKUMENTATION | Sunda Hus Byggvarubedömningen | |
| TRYCKKLASS | PN10 | Högre tryckklass anges i beskrivningen |
| MAX TEMPERATUR | +90°C (värme och kyla) | Högre temperatur anges i beskrivningen |
| MIN TEMPERATUR | +18°C (värme) +2°C (kyla) | Se även isolering. Lägre temperaturer anges i beskrivningen. Typ av brine anges i beskrivningen. |
| TERMOMETRAR | Qvintus Q465 monterade i vätskeberörda dykrör. Muffar på shuntgruppens fram resp. baksida | Termometrar i glas eller annan typ anges i beskrivningen |
| ANSLUTNINGSDIM. | DN020 - DN200 | |
| RÖRPAKET | Tryckkärlsstål P235GH | Syrafast rostfritt EN 1.4436 eller koppar Anslutningsutföranden U, H, L |
| PUMPAR | Valfritt fabrikat Rostfri dropplåt på shuntgrupper för kyla | Varvtalsstyrning Differenstrycksmätning (ange tryckintervall för klocka) Dubbelpumpar. Separat pelare för montering av stora pumpar. Förstärkt ytskikt exv. katafores, epoxi Rostfri dropplåt på shuntgrupper för värme |
| STYRVENTILER | TA Modulator (IMI) exkl. ställdon | Differenstrycksventil av annat fabrikat e.g. AB-QM, VPI45. Ställdon (ange spänning och signal) Dubbla styrventiler Spindelvärmare vid låga temperaturer |
| INJUSTERINGS-VENTILER | STAD (DN010 - DN050) STAF (DN065 - DN200) | Andra fabrikat anges i beskrivningen |
| AVSTÄNGNINGS-VENTILER | AT3601 (DN015 - DN050) AT2301 (DN065 - DN200) | Andra fabrikat och modeller anges i beskrivningen |
| ISOLERSKÅP | Aluminium Galvaniserad stålplåt för mini-modeller, SR och PR <DN50 | |
| ISOLERING Värme +18 till +90°C Kyla +2 till +90°C Kyla -8 till +90°C Kyla < -8°C | 30mm MIN-WOOL 13mm ARMAFLEX (hellimmad) 19mm ARMAFLEX (hellimmad) TBD | 13mm NH/ArmaFlex Smart, 13mm Ultima 19mm NH/ArmaFlex Smart, 19mm Ultima Kontakta PREMA för förslag |
| STATIV | Golvstativ med flänsar mot golv Monterat | Väggkonsol |
| VÄXLARE | Alfa Laval | Danfoss |
| ÖVRIGT | | Connected-tillbehör (temperaturgivare prim/sek, differenstrycksgivare prim/sek, energimätare, styr- och reglercentral). Expansionsystem. Smutsfilter. |