

Premablock® green shuntgrupper - Standardutförande och tillvalsutrustning

	STANDARDUTFÖRANDE	TILLVAL OCH ANPASSNINGAR
TRYCKKLASS	PN10	Högre tryckklass anges i beskrivningen
MAX TEMPERATUR	+90°C	Högre temperatur anges i beskrivningen
MIN TEMPERATUR	Se isolering	Lägre temperatur och typ av brän anges i beskrivningen
TERMOMETRAR	Qvintus Q465 monterade i vätskeberörda dykrör av rostfritt stål. Muffar på shuntgruppens fram resp. baksida	Termometrar i glas eller annan typ anges i beskrivningen
ANSLUTNINGSDIM.	DN020 - DN200	
MATERIAL RÖRPAKET	Tryckkärlsstål P235GH	Syrafast rostfritt EN 1.4436 anges i beskrivningen
PUMPAR	Valfritt fabrikat med pumphus i annat material än mässing Rostfri dropplåt på shuntgrupper för kyla	Varvtalsstyrning Differenstrycksmätning (ange tryckintervall för klocka) Dubbelpumpar Separat pelare för montering av stora pumpar Rostfri dropplåt på shuntgrupper för värme
STYRVENTILER	Valfritt fabrikat med ventilhus i gjutjärn Exkl. ställdon	Dubbla styrventiler Spindelvärmare vid låga temperaturer
INJUSTERINGS-VENTILER	MMA Evobalance (DN010 - DN050), IMI STAF (DN065 - DN200)	Andra fabrikat (< 0,1% Pb) anges i beskrivningen
AVSTÄNGNINGS-VENTILER	AT3701 (DN020 - DN050) AT2301 (DN065 - DN200)	Andra fabrikat (< 0,1% Pb) anges i beskrivningen
ISOLERSKÅP	Aluminium Skåp för mini-modeller och SR-samt VÅ-shuntgrupper <DN50 i galvaniserad stålplåt	
ISOLERING Värme +18 till +90°C Kyla +2 till +90°C Kyla -8 till +90°C Kyla < -8°C	30 mm MIN-WOOL 13mm Armaflex Ultima (hellim.) 19mm Armaflex Ultima (hellim.) Kontakta PREMA för förslag	
STATIV	Golvstativ med flänsar mot golv. Monterat	Väggkonsol alt. annan fästordning
ÖVRIGT		Connected-tillbehör (temperaturgivare prim/sek, differenstrycksgivare prim/sek, energimätare, styr- och reglercentral). Expansionssystem. Smutsfilter.