

Premablock® 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 bränna 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.	DN015 - DN200	
MATERIAL RÖRPAKET	Tryckkärlsstål P235GH	Andra material typ syrafast rostfritt EN 1.4436 eller koppar anges i beskrivningen
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	Valfritt fabrikat exkl. ställdon	Ställdon (ange spänning och signal) Dubbla styrventiler Ventiler med dynamisk funktion (Premablock® flex) 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 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 (hellimmad) 19mm ARMAFLEX (hellimmad) Kontakta PREMA för förslag
STATIV	Golvstativ med flänsar mot golv. Monterat	Väggkonsol alt. annan fästanelordning
ÖVRIGT		Connected-tillbehör (temperaturgivare prim/sek, differenstrycksgivare prim/sek, energimätare, styr- och reglercentral). Expansionssystem. Smutsfilter.