

Premablock® inox

SRU-2

Marknadens tuffaste shuntgrupp



Premablock® inox är PREMA:s produktlinje med shuntgrupper anpassade för tuffare miljöer. En aggressiv yttre miljö kräver ofta högre korrosivitetsklass på rörkoppel, kåpor samt ingående komponenter. Exempel på sådana anläggningar kan vara reningsverk, simhallar, gruvor och olika industrier.

Besvärliga systemvätskor, exempelvis sådana som innehåller salter, gör att det krävs anpassningar av alla ingående komponenter för att säkerställa att de klarar den aktuella vätskan. Premablock® inox kan även fås i utföranden helt utan mässing och koppar i kontakt med systemvätskan vilket ofta krävs för vissa maskiner och forskningsutrustning med avjoniserat vatten som systemvätska.

Premablock® inox kännetecknas generellt av att rörkoppel och kåpor är av syrafast rostfritt stål EN1.4436. Material i pumpar, ventiler och annat som ingår i shuntgrupperna anpassas till varje anläggnings behov.

Premablock® inox shuntgrupper finns för värme, kyla och värmeåtervinning i alla typer av utföranden – utan växlare, med växlare samt i kombiutförande. För dimensionering och förslag på lämplig shuntgrupp, kontakta någon av PREMA:s tekniska rådgivare.

Fördelar med Premablock®

Flexibilitet

Skräddarsydda anpassningar utifrån önskemål om utförande, material och fabrikat på ingående komponenter.

Energieffektivitet

Dimensionering och utförande för låga interna tryckfall, vilket minskar pumpars energiförbrukning och ger styrventiler bra auktoritet.

Servicevänlighet

Alla komponenter lätt åtkomliga för service och inspektion.



www.prema.se

PREMA AB (Huvudkontor)

Franska vägen 17, 393 56 Kalmar • Tel: +46 480 560 90 • Fax: +46 480 41 13 07 • E-mail: kundservice@prema.se

PREMA Stockholm

Industrigatan 4 B, 112 46 Stockholm • Tel: +46 8 704 28 82 • Fax: +46 8 650 05 24 • E-mail: winge@prema.se

PREMA Göteborg

Lilla Bommen 2, 411 04 Göteborg • Tel: +46 31 724 43 85 • E-mail: goteborg@prema.se