



Anläggningar för
att pumpa och
skydda rent vatten

Strålrör SR2010.



HITAB:s strålrör SR2010 ger en koncentrerad stråle genom sitt Straight Jet frontmunstycke, med minimal spridning även på långt avstånd. Munstycket är utbytbar och samma strålrör kan anpassas till rådande vattentillgång genom att enbart byta till munstycke med önskad prestanda. Mellanstycket är tillverkat av POM som har utmärkta egenskaper vad gäller slitstyrka och korrosion, samtidigt som det är lätt, vilket gör det ypperligt att använda i svåra miljöer. Strålröret kan uppströms ventilen förses med silikonöverdraget förlängningsstycke.

SR 2010-100 är anpassat för t.ex. Airgap AGP100-1F-F, medan SR2010-80 är till för mindre system och 2010-150 för anläggningar där mycket vatten krävs/finns för optimal rengöring

Tekniska data:

Maxtryck: 20 bar	Mellanstycke: POM
Anslutning: klockoppling 32, mässing	Munstycke: mässing
Kulventil: förnicklad mässing,	Förlängningsdel: EN 1.4404 + Silikon
Handtag: plastöverdraget stål	Längd: 200 / 350 mm

Flödesdata.

Typ	Liter per minut vid bar			Nominell munstycks dia (mm)
	3	5	10	
SR2010-100	39	51	72	6,35
SR2010-80	31	40	57	5,56
SR2010-150	59	76	108	7,54

Varianter:

Slangsockel, kulventil rostfritt/syrafast stål, andra flödesprestanda,

Hydrokonsult

i Töreboda AB
Box 71
545 22 TÖREBODA

Telefon
0506-150 90

Telefax
0506-164 03

E-post
email@hydrokonsult.se

Web
www.hydrokonsult.se

Rätt till tekniska förändringar utan
föregående meddelande förbehålls.

SR2010-1