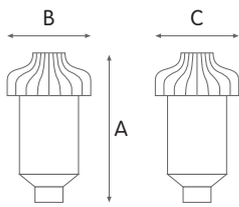




DOSAL



工作条件

最大工作压力: _____ 7 bar (101 psi)
 最高工作温度 _____ 35° C (95° F)
 最低工作温度 _____ 4° C (39.2° F)
 最大总硬度 _____ 50° f (500 ppm CaCO₃)

注 - 处理过的水可加热到最高75° C - 80° C
 , 超过此温度, 多磷酸盐会逐渐失效

材料规格

无毒材料
 机头: 增强聚丙烯
 滤壳: SAN
 O型圈: EPDM
 平面密封垫: PVC
 处理材料: 多磷酸盐晶体

DOSAL是一个非缓释系统, 为保护洗涤机器防止由加热器产生钙质硬壳而设计, 节能、省电并提供物品“无瑕疵”的审美效果。
 DOSAL的设计易于在洗涤机器的标准供水口安装, 无需排管



用于洗涤机器的DOSAL

多磷酸盐晶体给料系统

编号	型号	使用的补充装	进/ 出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA402P442	DOSAL	晶体颗粒 6/10	3/4"	130	68	68



多磷酸盐晶体6/10 (小)
 160 g塑料盒包装, 补充DOSAL

