



DOSAPLUS

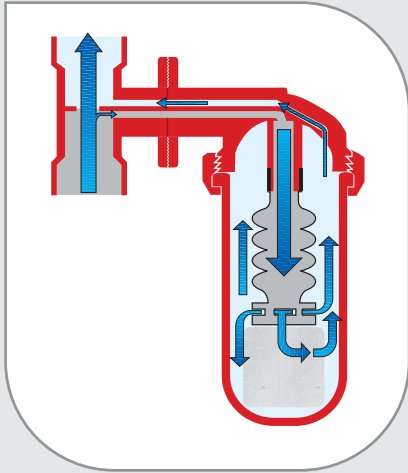
缓释系统
使用多磷酸盐粉末和Poliphos

缓释系统
为用于饮用水而设计

DOSAPLUS 使用多磷酸盐粉末

缓释系统

缓释系统配备提供“Venturi”作用装置



POLIPHOS A 即用粉末12次补充包装 (编号 RE5000057) 或吸塑包装的2次补充装 (编号 RE5000055), 用于DOSAPLUS 2, 3, 4



POLIPHOS B 即用粉末补充装 (编号 RE5000054) 1次补充装, 用于DOSAPLUS 5, 6, 7



多磷酸盐粉末 1公斤包装 (编号 RE8020002)

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostregistrazia (俄罗斯) 以及 WaterMark (澳大利亚) 的要求。

按需供应的配件



用于Dosaplus 2-3-4-13-14的锅炉适配器 编号 RE7407030



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油 编号 RE9020650

配件包含



-用于Dosaplus 5-6-7的X-扳手



用于Dosaplus 2的扳手 用于Dosaplus 3-4的扳手

包含的补充装



2包用于补充Dosaplus 2-3-4的Poliphos A



1包用于Dosaplus 5-6-7的Poliphos B

图例



家用



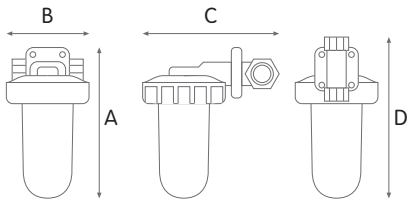
专业及工业用



滤壳由PET, 一种可高度回收的塑料制成, 采用专利流程, 与标准塑料相比, 注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。



DOSAPLUS 2-3-4



工作条件

最大工作压力 _____ 8 bar (116 psi)
 最高工作温度 _____ 45° C (113° F)
 最低工作温度 _____ 4° C (39.2° F)
 最大总硬度 _____ 35° f (350 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

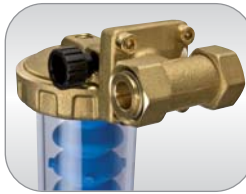
材料规格

无毒材料, 适用于饮用水
 Dosaplus 2机头: CW 602N黄铜
 Dosaplus 3-4机头: 增强聚丙烯
 Dosaplus 2环形螺母: CW 602N黄铜
 滤壳: SAN
 O型圈: EPDM
 通气阀: 阀体不锈钢, O型圈EPDM
 波形管: 橡胶 (NBR)
 进/出水螺纹: CW 614N黄铜

DOSAPLUS 2 含多磷酸盐即用粉末补充装和用于旁通以及给料设置的螺丝

黄铜BSP螺纹滤壳

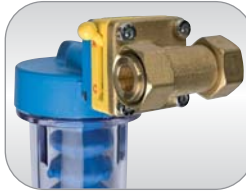
编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	A	尺寸 毫米 B	尺寸 毫米 C	尺寸 毫米 D
RE4050212	DOSAPLUS 2	POLIPHOS A	1/2"	1500	1500	150	65	126	145



DOSAPLUS 3含多磷酸盐即用粉末补充装和旁通

黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	A	尺寸 毫米 B	尺寸 毫米 C	尺寸 毫米 D
RE4050213	DOSAPLUS 3	POLIPHOS A	1/2"	1500	1500	150	65	112	145



DOSAPLUS 4含多磷酸盐即用粉末补充装

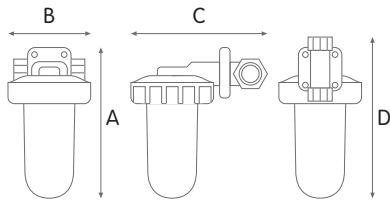
黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	A	尺寸 毫米 B	尺寸 毫米 C	尺寸 毫米 D
RE4050214	DOSAPLUS 4	POLIPHOS A	1/2"	1500	1500	150	65	126	145





DOSAPLUS 13-14



工作条件

最大工作压力 _____ 8 bar (116 psi)
 最高工作温度 _____ 45° C (113° F)
 最低工作温度 _____ 4° C (39.2° F)
 最大总硬度 _____ 35° f (350 ppm CaCO3)

材料规格

无毒材料, 适用于饮用水
 机头: 增强聚丙烯
 滤壳: SAN
 O型圈: EPDM
 通气阀: 阀体不锈钢, O型圈EPDM
 波形管: 橡胶 (NBR)
 进/出水螺纹: 增强聚丙烯 1/2英寸BSP

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

DOSAPLUS 13含多磷酸盐即用粉末补充装、旁通和塑料旋转组件

塑料BSP螺纹滤壳



编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	A	尺寸 毫米		
							B	C	D
RE4050313	DOSAPLUS 13	POLIPHOS A	1/2"	1500	1500	150	65	112	145



DOSAPLUS 14 含多磷酸盐即用粉末补充装和塑料旋转组件

塑料BSP螺纹滤壳



编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	A	尺寸 毫米		
							B	C	D
RE4050314	DOSAPLUS 14	POLIPHOS A	1/2"	1500	1500	150	65	126	145





DOSAPLUS 5-6-7

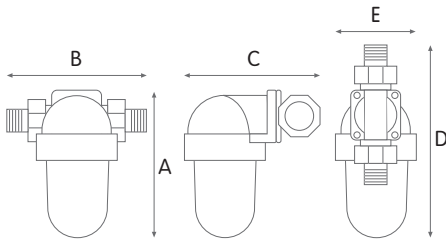
工作条件

最大工作压力 _____ 8 bar (116 psi)
 最高工作温度 _____ 45° C (113° F)
 最低工作温度 _____ 4° C (39.2° F)
 最大总硬度 _____ 35° f (350 ppm CaCO3)

材料规格

无毒材料，适用于饮用水
 机头：增强聚丙烯
 滤壳：SAN
 O型圈：EPDM
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM
 波形管：橡胶 (NBR)
 黄铜旋转接头组件：CW 617 N黄铜
 塑料旋转接头组件：增强尼龙
 垫圈：NBR

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



DOSAPLUS 5-6 含多磷酸盐即用粉末补充装和黄铜旋转组件

黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	尺寸 毫米				
						A	B	C	D	E
RE4050500	DOSAPLUS 5	POLIPHOS B	3/4"	2500	3000	208	164	164	256	105
RE4050515	DOSAPLUS 6	POLIPHOS B	1"	3500	5000	208	168	164	259	105



DOSAPLUS 7 含多磷酸盐即用粉末补充装和塑料旋转组件

黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	尺寸 毫米				
						A	B	C	D	E
RE4050520	DOSAPLUS 7	POLIPHOS B	3/4"	2500	3000	208	172	170	258	105
	DOSAPLUS 7	POLIPHOS B	1"	3500	5000	208	172	170	258	105

