

SERIE PDI

DOSIFICADOR MECÁNICO

APLICACIONES

INDUSTRIA: Lubricación, revestimiento, enfriamiento, limpieza desincrustación, desengrase, pulido, pulverización, floculación, etc.

TRATAMIENTO DE AGUA: Cloración, floculación, aditivación de polímeros, etc.

INDUSTRIA AGROALIMENTARIA: Desinfección, desengrasado, aplicación en espuma, etc.

FUNCIONAMIENTO DEL DOSIFICADOR PROPORCIONAL SIN ELECTRICIDAD

El paso del agua, aunque sean pequeñas cantidades, actúa sobre el pistón motor que mueve el pistón dosificador, este último aspira el producto y lo envía al agua de la canalización.



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Caudal de agua	Presión	Dosificación
D 25 RE 1500	10 l a 2,5 m ³ /h	0,30 a 6 bar	0,07% a 0,20%
D 25 RE 2	10 l a 2,5 m ³ /h	0,30 a 6 bar	0,20% a 1,6%
D 25 RE 5	10 l a 2,5 m ³ /h	0,30 a 6 bar	1% a 5%
D 25 RE 10	10 l a 2,5 m ³ /h	0,50 a 4 bar	3% a 10%
D 45 RE 15	100 l a 4,5 m ³ /h	0,50 a 5 bar	0,2% a 1,5%
D 45 RE 3	100 l a 4,5 m ³ /h	0,50 a 5 bar	0,5% a 3%
D 45 RE 8	100 l a 4,5 m ³ /h	0,50 a 5 bar	3% a 8%
D 8 R	500 l a 8 m ³ /h	0,15 a 8 bar	0,2% a 2%
D 8 R 150	500 l a 8 m ³ /h	0,15 a 8 bar	1% a 5%
D 20 S	1 m ³ /h a 20 m ³ /h	0,12 a 10 bar	0,2% a 2%