



VÁLVULAS DE FILTRACIÓN
FILTRATION VALVES
VANNES DE FILTRATION

- Presión de trabajo: 2-6 bar. *Operating pressure: 2-6 bar. Pression de travail : 2 à 6 bar.*

- El conjunto incluye tubo distribuidor con crepina inferior y crepina superior.

The set includes: Distribution tube with bottom and top distributors.

L'ensemble comprend un tube distributeur avec une crêpe inférieure et une crêpe supérieure.

- Los modelos K56D y K77BS permiten montaje superior (TM) o lateral (SM) mediante un accesorio opcional.

K56D and K77BS models can be top mounted (TM) or side mounted (SM) using an optional accessory.

Les modèles K56D et K77BS peuvent être montés sur le dessus (TM) ou sur le côté (SM) au moyen d'un accessoire optionnel.

- El modelo K112BS es de conexión lateral. *K112BS model has a side connection.* *Le modèle K112BS est à raccord latéral.*



- Presión de trabajo: 1-6 bar. *Operating pressure: 1-6 bar. Pression de travail : 1 à 6 bar.*

- El conjunto incluye tubo distribuidor con crepina inferior y crepina superior.

The set includes: Distribution tube with bottom and top distributors.

L'ensemble comprend un tube distributeur avec une crêpe inférieure et une crêpe supérieure.

- Los modelos K77BI, K75AI y K99 permiten montaje superior (TM) o lateral (SM) mediante un accesorio opcional.

K77BI, K75AI and K99 models can be top mounted (TM) or side mounted (SM) using an optional accessory.

Les modèles K77BI, K75AI et K99 permettent un montage sur le dessus (TM) ou sur le côté (SM) au moyen d'un accessoire optionnel.

- Los modelos K112BI y K96BI son de conexión lateral.

K112BI and K96BI models are side-mounted.

Les modèles K112BI y K96BI sont à raccord latéral.

RS 485



	In	Out	BLACKWASH FLOW M3/h	Tank	Display	Aux. OUT	Idiomas Languages	Prog.	Modo/Mode Reg.	Interlock	RS-485
K56E	1/2" o 3/4" H/F	2	6" - 10"	-	-	-	-	MANUAL	-	-	-
K56A	1" H/F	4	6" - 12"	-	-	-	-	MANUAL	-	-	-
K56F	1" H/F	6	6" - 12"	-	-	-	-	MANUAL	-	-	-
K56L	1 1/2" H	8	10" - 24"	-	-	-	-	MANUAL	-	-	-
K56D	2" H/F	10	10" - 24"	-	-	-	-	MANUAL	-	-	-
K77BS	2" M/M	15	10" - 30"	-	-	-	-	MANUAL	-	-	-
K112BS	DN 65	40	24" - 60"	-	-	-	-	MANUAL	-	-	-
K71B1	3/4" M	2	6" - 10"	LED	IN - OUT	-	-	CRO	✓	-	-
K71B3	3/4" M	3	6" - 12"	LED	IN - OUT	-	-	VOL	✓	-	-
K67B1	1" F	4	6" - 14"	LED	IN - OUT	-	-	CRO	✓	-	-
K67B3	1" F	5	6" - 14"	LED	IN - OUT	-	-	VOL	✓	-	-
K134A1	1 1/2" M	8	10" - 24"	LED	IN - OUT	-	-	CRO	✓	✓	-
K134A3	1 1/2" M	8	10" - 24"	LED	IN - OUT	-	-	VOL	✓	✓	-
K75A1	2" M	10	16" - 24"	LED	IN - OUT	-	-	CRO	✓	✓	-
K75A3	2" M	10	16" - 24"	LED	IN - OUT	-	-	VOL	✓	✓	-
K99B1	2" M	15	14" - 36"	LED	IN - OUT	-	-	CRO	✓	-	-
K99B3	2" M	15	14" - 36"	LED	IN - OUT	-	-	VOL	✓	-	-
K77B1	2" M	18	24" - 30"	LED	IN - OUT	-	-	CRO	✓	✓	-
K111B1	2" M	20	20" - 48"	LED	IN - OUT	-	-	CRO	✓	✓	-
K112B1	DN 65	40	24" - 60"	LED	IN - OUT	-	-	CRO	✓	✓	-
K96B1	DN 80	50	24" - 60"	LED	IN - OUT	-	-	CRO	✓	✓	-



CARACTERÍSTICAS GENERALES VÁLVULAS RUNXIN
GENERAL CHARACTERISTICS RUNXIN'S VALVES
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES VANNES RUNXIN

El elemento característico de las válvulas Runxin son sus **discos cerámicos**:

- Uno de ellos está fijo y el otro gira por la acción de un motor eléctrico.
- No hay juntas ni pistones, la estanqueidad está asegurada entre los discos cerámicos.
- La posición de los ciclos es detectada por precisos sensores electromagnéticos, no hay ningún sensor electromecánico instalado.

Programación hasta en 7 idiomas (modelos LCD).

Programación volumen de agua o dureza de entrada en modelos volumétricos. Regeneración Inteligente (regeneración proporcional de alta eficiencia en el consumo de sal).

Consulte a su comercial más funciones de los modelos LCD.

The main part of a Runxin's valve is its **ceramic disks**:

- One of them is fixed and the other one turns driven by electric motor.
- There is no gaskets nor pistons, watertightness is guaranteed between the both two ceramic disks.
- Stages are detected by accurate electromagnetic sensors, not any electromechanical one is assembled.

Programming in up to 7 languages (LCD model).

Water volume or water hardness programmed on volumetric models.

Smart regeneration (proportional regeneration with low-salt consumption).

Ask your sales representative for more features of the LCD models.

L'élément caractéristique des vannes Runxin est leurs **disques en céramique**:

- L'un d'entre eux est fixe et l'autre tourne sous l'action d'un moteur électrique.
- Il n'y a pas de pistons ni de joints, les disques en céramiques assurent eux-mêmes l'étanchéité.
- La position des cycles est détectée par des capteurs électromagnétiques précis, aucun capteur électromécanique n'est installé.

Programming in 7 languages (models LCD).

Programming the volume of water or the hardness at the entrance in the volumetric models.

Intelligent regeneration (regeneration proportional to high efficiency in the salt consumption system).

Ask your distributor to present you the characteristics of the LCD models.

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES (K75/ K99/ K77/ K11)

K80

VÁLVULA ESPECIAL 3 VÍAS
3 WAYS SPECIAL VALVE
VANNE SPÉCIALE 3 PIÈCES



FILTRACIÓN / FILTRATION/ FILTRAGE

Permite realizar el lavado con agua filtrada
Allows washing with filtered water
Permet le lavage à l'eau filtrée

DESCALCIFICACIÓN / SOFTENING / ADOUCISSEMENT

Para equipos duplex alternos
For alternating duplex equipment
Pour les équipements duplex alternatifs

CORSA

C/ Alemania, 21-25
08769 Castellví de Rosanes- Barcelona
Te. +34 93 776 63 44
Fax +34 93 774 11 04
corsa.es / info@corsa.es



AGENTE EXCLUSIVO
EXCLUSIVE AGENT
AGENT EXCLUSIF





VÁLVULAS DE DESCALCIFICACIÓN CONTRA-CORRIENTE Y CO-CORRIENTE
SOFTENING UP FLOW AND DOWN FLOW VALVES
VANNES D'ADOUISSEMENT CONTRE-COURANT ET CO-COURANT

RUNXIN

- Presión de trabajo: 2- 6 bar.

Operating pressure: 2-6 bar.

Pression de travail : 2 à 6 bar.

- Regeneración contra-corriente /co-corriente programable.

Programmable upflow/downflow regeneration.

Régénération programmable à contre-courant/co-courant.

- El modelo A corta el suministro de agua durante la regeneración (NBP).

A model cuts water flow during regeneration (NBP).

Le modèle A coupe l'alimentation en eau pendant la régénération (NBP).

WIFI



K79SB
LCD WIFI

K79A3

K79B3

K79B-LCD

K105H
LCD WIFI

WIFI



K82
LCD WIFI

K82B3

K82B-LCD

K136
LCD WIFI

K73

CORSA

VÁLVULAS DE DESCALCIFICACIÓN CO-CORRIENTE
SOFTENING DOWN FLOW VALVES
VANNES D'ADOUISSEMENT CO-COURANT



- Presión de trabajo: 2- 6 bar.
Operating pressure: 2-6 bar.
Pression de travail : 2 à 6 bar.

- Los modelos K112 y K96 son de conexión lateral.
K112 and K96 models have a side connection.

Les modèles K112 et K96 sont connectés latéralement.

- Los modelos A, B y C permiten programación inteligente.
A, B and C models allow smart regeneration.

Les modèles A, B et C permettent une programmation intelligente.

- Los modelos K74, K77 y K99 son de conexión lateral con un accesorio opcional.
K74, K77 and K99 models have a side connection with an optional accessory.

Les modèles K74, K77 et K99 sont à raccord latéral avec un accessoire optionnel.

- Los modelos K63C3 y K63P3 permiten el suministro de agua durante la regeneración (WBP).
K63C3 and K63P3 model allow water flow during regeneration (WBP).

Les modèles K63C3 et K63P3 permettent l'alimentation en eau pendant la régénération (WBP)



K65P3	3/4" F	2	6" - 12"	PILOT LED	IN - OUT	-	-	2	✓	-
K65B3	3/4" F	2	6" - 12"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-
K63C3	1" M	4	6" - 18"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-
K63P3	1" M	4	6" - 18"	PILOT LED	IN - OUT	-	-	2	✓	-
K133A3	1 1/2"	8	10" - 24"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	✓
K135A3	1 1/2"	8	16" - 30"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-
K74A3	2" M	10	16" - 30"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	✓
K99A3	2" M	15	14" - 36"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-
K77A3	2" M	18	24" - 42"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	✓
K111A3	2" M	20	24" - 48"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	✓
K112A3	DN65	40	24" - 60"	LED	IN - OUT	-	mmol	2	✓	✓
K96A3	DN80	50	24" - 60"	LED	IN - OUT	-	mmol	2	✓	✓
K112A5	DN65	40	24" - 60"	LED	IN - OUT	-	mmol	2	✓	-
K96A5	DN80	50	24" - 60"	LED	IN - OUT	-	mmol	2	✓	-

*1 mmol = 10°F

- Presión de trabajo: 2- 6 bar.
Operating pressure: 2-6 bar.
Pression de travail : 2 à 6 bar.

- Bajo consumo de agua y sal.
Low water and salt consumption.
Faible consommation d'eau et de sel.

- Los modelos K98A y K88A son de conexión lateral, y modelo K99 con un accesorio opcional.
K98A and K88A models have a side connection, and K99 model with an optional accessory.

Les modèles K98A et K88A sont des modèles à entrée latérale, et K99 avec un accessoire optionnel.

- Los modelos K99D3, K92A y K95D3 cortan el suministro de agua durante la regeneración (NBP).
K99D3, K92A and K95D3 models cut water flow during regeneration (NBP).

Les modèles K99D3, K92A et K95D3 coupent l'alimentation en eau pendant la régénération (NBP).

- Los modelos K95D3 y K99D3 tienen válvula industrial (2" / contra-corriente).
K95D3 and K99D3 have industrial valve (2" / up flow).

Les modèles K95D3 et K99D3 sont équipés d'une vanne industrielle (2" / contre-corriente).

- Los modelos A, B, C y D permiten programación inteligente.
A, B, C and D models allow smart regeneration.

Les modèles A, B, C et D permettent une programmation intelligente.



K69P3	3/4" F	2	6" - 12"	PILOT LED	-/OUT	-	-	2	✓	-
K69A3	3/4" F	2	6" - 12"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-
K69D3	3/4" F	2	6" - 12"	LCD	IN - OUT	-	5	mg/L	Smart	-
K68P3	1" M	4	6" - 18"	PILOT LED	-/OUT	-	-	2	✓	-
K68C3	1" M	4	6" - 18"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-
K68D3	1" M	4	6" - 18"	LCD	IN - OUT	-	5	mg/L	Smart	-
K92A	1" M	5	16" - 24"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-
K92B	1" M	5	16" - 24"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-
K98A	1" M	6	16" - 24"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-
K88A	1 1/2" M	10	22" - 30"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-
K95D3	2" M	20	24" - 48"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	✓
K99D3	2" M	15	14" - 36"	LED	IN - OUT	-	mmol	4	✓	-

*1 mmol = 10°F