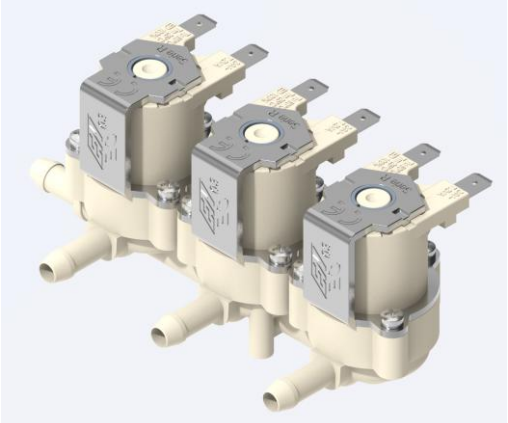
	TECHNICAL DATASHEET		<i>SCHEDA TECNICA</i>		Cod.: 325 201
	FAMILY NAME:	R 325			Rev.: 0
	<i>FAMIGLIA:</i>	R 325			Data: 13/04/2026

	WORKING CHARACTERISTICS	
	Working pressure:	0.2+10 bar
	Room temperature:	0+60°C
	Fluid temperature:	0+60°C(ED100%), 90°C (ED60%)
	Flow direction:	Unidirectional
Nominal diameter:		DN4
Elect.Pilot/Control:		NC - NO - Latching
CARATTERISTICHE DI LAVORO		
Pressione di esercizio:		0.2+10 bar
Temperatura ambiente:		0+60°C
Temperatura fluido:		0+60°C(ED100%), 90°C (ED60%)
Direzione fluido:		Unidirezionale
Diametro di passaggio:		DN4
Elet.Pilota/Comando:		NC - NA - Bistabile

PHYSICAL CHARACTERISTICS		CARATTERISTICHE FISICHE	
Valve body:	PA66 30%GF	Corpo valvola:	PA66 FV30%
Diaphragm:	NBR, EPDM, Silicone	Membrana:	NBR, EPDM, Silicone
Core:	Stainless steel	Nucleo:	Acciaio INOX
Spring:	Stainless steel	Molla:	Acciaio INOX
Assembly:	Inspectional with screws	Assemblaggio:	Con viti ispezionabile

INSTALLATION		INSTALLAZIONE	
The valve can be installed in any position without compromising the functions		La valvola può essere montata in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento	

APPLICATIONS		APPLICAZIONI	
The series R Dispenser can be used wherever automatic water control is needed. Washing machines and dish washes water filling, Refrigerators, Ice machines, Water dispensers, Industrial ovens, faucets, hydromassage, coffee machine.		La serie R Dispenser è utilizzata ovunque sia necessario il controllo automatico dell'acqua. Carico H2O lavatrice, Lavastoviglie, Frigoriferi, Macchine ghiaccio, Distributori acqua, Forni industriali, Rubinetteria, Idromassaggio, Macchine caffè.	

HYDRAULIC CONNECTIONS		CONNESSIONI IDRAULICHE	
Inlet:	Ø6mm PG	Ingresso:	Ø6mm PG
Outlet:	Ø6mm PG	Uscita:	Ø6mm PG

ELECTRICAL CONNECTIONS		CONNESSIONI ELETTRICHE	
Connection	6,3 x 0,8 mm Male Faston	Connessione	Faston Maschio 6,3 x 0,8 mm

SOLENOID RANGE		GAMMA SOLENOIDI	
See table attached		Vedi tabella in allegato	

MARKS AND CERTIFICATIONS		MARCHI ED APPROVAZIONI	
WRAS - ACS - KTW - DM174 - UL		WRAS - ACS - KTW - DM174 - UL	



TECHNICAL DATASHEET

SCHEMA TECNICA

Mod.: 325 201

FAMILY NAME: R 325

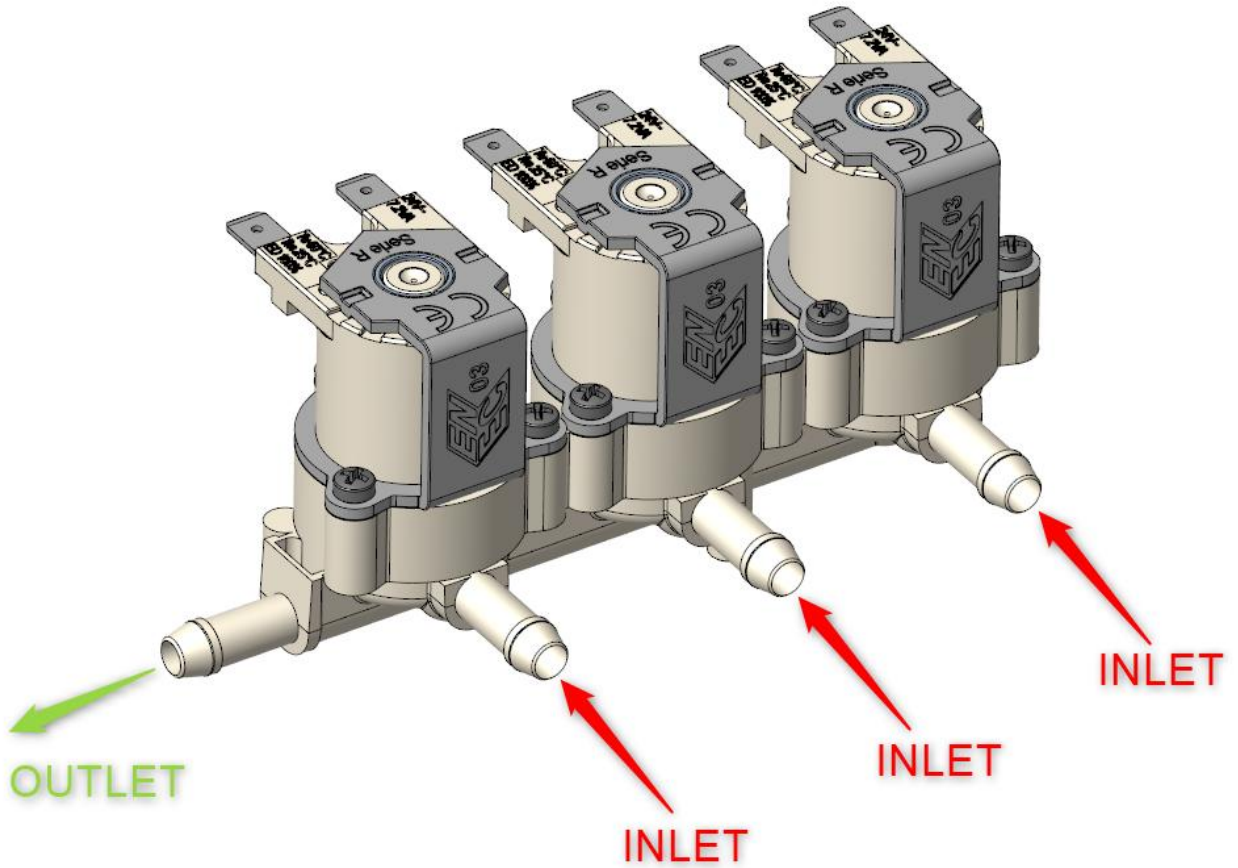
Rev.: 0

FAMIGLIA: R325

Data: 13/04/2026

WORKING SCHEME

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



**TECHNICAL DATASHEET***SCHEMA TECNICA*

Mod.: 325 201

FAMILY NAME: R 325

Rev.: 0

FAMIGLIA: R325

Data: 13/04/2026

FLOW RATE*PORTATA*