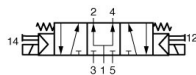
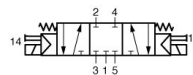


Electrovalvă 5/3 căi pilotat, 1/8" ... 1/2" Serie K53W2S



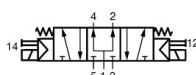
K53W2S318



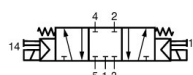
K53W2S618



K53W2S918



K53W2S314, K53W2S312



K53W2S614, K53W2S612



K53P2914, K53W2S912

| | |
|----------------------|---|
| Tip constructiv | Electrovalvă 5/3 căi pilotat, Acționare electric/electric, Acționare manuală de urgență |
| Racordare | G1/8" ... G1/2" conform ISO228/1 |
| Materiale | Corp Aluminiu nichelat, Sertar Aluminiu, Garnituri de etanșare NBR |
| Tip de fixare | Găuri de trecere în corpul supapei |
| Poziție de montaj | arbitrară |
| Mediu | aer comprimat filtrat și lubrifiat sau nelubrifiat |
| Temperatura mediului | 0...+40°C |
| Temperatura ambiantă | -10...+50°C |

Date electrice:

| | |
|-------------------------------|---|
| Tip bobină | CS, Lățime conector 16mm |
| Tensiune standard | 230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC |
| Tensiuni speciale | 115V/50-60Hz, 12VDC, altele la cerere |
| Fluctuație admisă a tensiunii | ±10% |
| Consum de putere | consultați tabelul „Bobină electromagnetice” |
| Ciclu de funcționare | 100% durată de funcționare (funcționare continuă) |
| Grad de protecție | IP65 conform EN 60529 cu conectorul de aparat montat corespunzător (protecție împotriva pătrunderii prafului și a jeturilor de apă) |

Indicații:

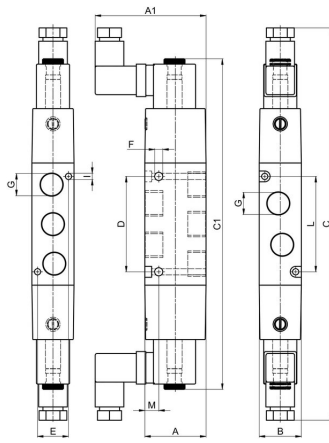
| | |
|---------------------|--|
| Aplicație | Dimensiunea supapei 1/8" numai cu amortizor de zgomot seria SLN-RB |
| Conținutul livrării | incl. mufă pentru aparat Intrare cablu M12x1 |
| | La comandă, vă rugăm să indicați tensiunea și tipul de curent documentație tehnică pentru placa de bază, vezi fișa tehnică separată Fișierele CAD sunt disponibile în STASTO Store la www.stasto.eu |

Cheie de tipizare

| K 53 W2S | 3 | 18 | CS - 230/50-60Hz |
|----------|--------------|---------|------------------|
| | 3 presurizat | 18G1/8" | 230V/50-60Hz |
| | 6 blocat | 14G1/4" | 115V/50-60Hz |
| | 9 aerisit | 12G1/2" | 24V/50-60Hz |
| | | | 24VDC |
| | | | 12VDC |



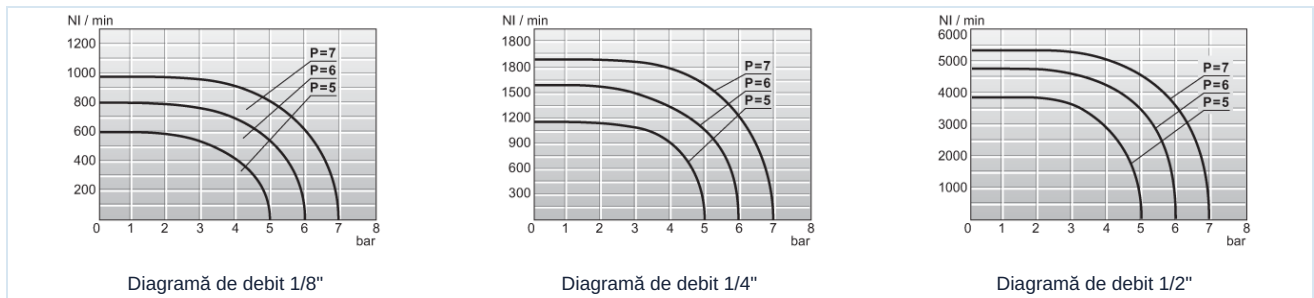
Dimensiuni



| Racordare G | Diametru nominal DN [mm] | Domeniu de presiune [bar] | A | A1 | B | C | C1 | D | E | F | I | L | M | Debit de curgere [NI/min] | Tip |
|-------------|--------------------------|---------------------------|----|----|----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|-----|---------------------------|-----------|
| G1/8" | 6 | 3...9 | 28 | 53 | 18 | 180 | 152 | 35 | 13 | 3,2 | 3,2 | 35 | 8 | 552 | K53W2S.18 |
| G1/4" | 8 | 3...9 | 32 | 55 | 22 | 202 | 174 | 50 | 16,2 | 4,2 | 3,5 | 50 | 7,3 | 1040 | K53W2S.14 |
| G1/2" | 14 | 3...9 | 50 | 75 | 30 | 240 | 210 | 45,6 | - | 5,2 | - | - | 11 | 3500 | K53W2S.12 |

Presiune de referință 6bar, Temperatură de referință 20°C

Diagramă de debit



Bobină electromagnetică

| | Tensiune | Consum de putere la 20°C | Tip |
|--|--------------|--------------------------|---------|
| | 12V DC | 2,4W | CS01200 |
| | 24VDC | 2,4W | CS02400 |
| | 24V/50-60Hz | 3,5VA | CS02450 |
| | 115V/50-60Hz | 3,5VA | CS11550 |
| | 230V/50-60Hz | 3,5VA | CS23050 |

Detalii pentru priza de aparat vezi fișa tehnică separată

Timp de comutare

| Racordare G | Timp de comutare [ms] | |
|-------------|-----------------------|-----------------|
| | AC UNU/EVACUARE | DC UNU/EVACUARE |
| G1/8" | 83 | 100 |
| G1/4" | 83 | 100 |
| G1/2" | 77 | 125 |

Imaginile sunt orientative

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensionale și de material.

Pneumatică / Valve direcționale - electrice / pneumatice / Robinete cu 3/2- 5/2- 5/3 căi - seria K (lățimea obturatorului 16mm) / Supapă cu 5/3 căi serie K5.W

Versiune 4

138286 / Generat 2026/24 RO

FABRICAT ÎN EUROPA

romania@promcom.eu
© MS PROMCOM S.R.L.

www.stasto.ro
Deschide seria online
Pagina 2 / 2

