

PLASTIC QUICK EXHAUST VALVE WITH REGULATOR



- Valvole di scarico rapido in plastica con regolatore
- Vanne de décharge rapide en plastique avec regulateur
- Schnellablassventil aus plastik mit regler
- Válvulas de escape rápido en plástico con regulador
- Válvulas de escape rápido em plastic com regulador



0°C ÷ 60°C



0 ↔ 10 Bar

CODE	R1/8 (R01)	R1/4 (R02)	R3/8 (R03)	R1/2 (R04)	M3	M5	G1/8 (G01)	G1/4 (G02)	G3/8 (G03)	G1/2 (G04)
4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Construction Materials	Materiali Costruttivi	Matériaux Constitutifs	Baumaterialien	Materiales constructivos	Materiais de construção
Body: nickel plated brass & PBT Lock nut: brass Lock claw: steel AISI 301 Valve: HNBR O'ring: NBR Collar: zinc Needle: aluminum	Corpo: ottone nichelato & PBT Ghiera di bloccaggio: ottone Pinza: acciaio AISI 301 Valvola: HNBR O'Ring: NBR Collare: zinco Spillo: alluminio	Corps: laiton nickelé et PBT Virole de blocage: laiton Pince: acier AISI 301 Vanne: HNBR Joint torique: NBR Collier: zinc Goupille: aluminium	Körper: vernickeltes messing und PBT Sperrmutter: messing Zange: stahl AISI 301 Ventil: HNBR O-Ring: NBR Halsband: zink Stift: aluminium	Cuerpo: latón niquelado y PBT Abrazadera de bloqueo: latón Pinza: acero AISI 301 Válvula: HNBR Junta tórica: NBR Collarin: zinc Alfiler: aluminio	Corpo: latão niquelado e PBT Anel roscado de fixação: latão Pinça: aço AISI 301 Válvula: HNBR Anel O'ring: NBR Colarinho: zinco Pino: alumínio
Data Sheet	Dati Tecnici	Informations Techniques	Technische Daten	Datos técnicos	Dados Técnicos
Type of fluids: compressed air Type of regulation: manual Threads: taper gas BSPT ISO 7 from R1/8" to R1/2" teflon coated parallel gas BSPP ISO 228 with OR from G1/8" to G1/2" Metric ISO 262 M3, M5 Tubes to be used: PA, PU	Fluidi compatibili: aria compressa Tipo di regolazione: manuale Filettature: gas conica BSPT ISO 7 da R1/8" a R1/2" preteflonata gas cilindrica BSPP ISO 228 con OR da G1/8" a G1/2" Metrica ISO 262 M3, M5 Tubi utilizzabili: PA, PU	Fluides compatibles: air comprimé Type d'ajustement: manuel Filetage: gaz conique BSPT ISO 7 de R1/8" à R1/2" Pré-téfloné gaz cylindrique BSPP ISO 228 avec OR de G1/8" à G1/2" Métrique ISO 262 M3, M5 Tubes à utiliser: PA, PU	Kompatible flüssigkeiten: druckluft Art der regulierung: manuell Gewinde: whitworth-gewinde konisch BSPT ISO 7 von R1/8" bis R1/2" mit teflon überzogen whitworth-gewinde zylindrisch BSPP ISO 228 mit OR von G1/8" bis G1/2" Metrik ISO 262 M3, M5 Zu verwendende rohre: PA, PU	Fluidos compatibles: aire comprimido Tipo de regulación: manual Roscas: gas cónica BSPT ISO 7 desde R1/8" hasta R1/2" preteflonado gas cilíndrica BSPP ISO 228 con OR desde G1/8" hasta G1/2" Métrica ISO 262 M3, M5 Tubos a utilizar: PA, PU	Fluidos compatíveis: ar comprimido Tipo de regulagem: manual Roscas: gás conica BSPT ISO 7 de R1/8" a R1/2" pré-revestida com teflon gás cilíndrico BSPP ISO 228 com OR de G1/8" a G1/2" Métrica ISO 262 M3, M5 Tubos a serem utilizados: PA, PU

ESC	ESC-G
<p>For Cylinders - OUT</p> <p>IN EXH OUT</p>	<p>For Cylinders - OUT</p> <p>IN EXH OUT</p>
ESC 06R01-S ESC 06R02-S ESC 08R01-S ESC 08R02-S ESC 08R01-M ESC 08R02-M ESC 08R03-M ESC 10R01-M ESC 10R02-M ESC 10R03-M	ESC 04M3 ESC 04M5 ESC 06M5 ESC 06G01-S ESC 06G02-S ESC 08G01-S ESC 08G02-S ESC 08G01-M ESC 08G02-M ESC 08G03-M
ESC 10R02-L ESC 10R03-L ESC 10R04-L ESC 12R02-L ESC 12R03-L ESC 12R04-L	ESC 10G01-M ESC 10G02-M ESC 10G03-M ESC 10G02-L ESC 10G03-L ESC 10G04-L ESC 12G02-L ESC 12G03-L ESC 12G04-L
With automatic exhaust	With automatic exhaust