

PROFIT SNELHEIDSREGELVENTIEL RVS

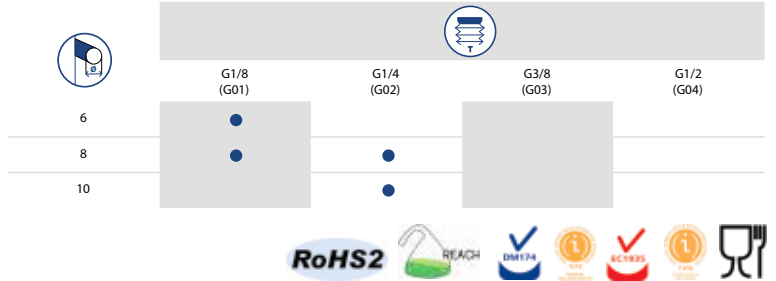
BANJO FLOW REGULATORS INOX AISI 316



Up to 120°C



0 ↔ 10 Bar



Construction Materials	Materiali Costruttivi	Matériaux Constitutifs	Baumaterialien	Materiales constructivos	Materiais de construção
<p>Body: stainless steel AISI 316 Lock claw: stainless steel AISI 303 O'ring: viton</p>	<p>Corpo: acciaio INOX AISI 316 Pinza di tenuta: acciaio AISI 303 O'ring: viton</p>	<p>Corps: acier inox AISI 316 Pince de maintien: acier inox AISI 303 O'ring: viton</p>	<p>Körper: vernickeltes messing AISI 316 Haltezeuge: vernickeltes messing AISI 303 O-ring: viton</p>	<p>Cuerpo: acero inoxidable AISI 316 Pinza de estanqueidad: acero inoxidable AISI 303 Junta tórica: viton</p>	<p>Corpo: aço inox AISI 316 Pinça de contenção: aço inox AISI 303 Anel o'ring: viton</p>
Data Sheet	Dati Tecnici	Informations Techniques	Technische Daten	Datos Técnicos	Dados Técnicos
<p>Type of fluids: air and fluids compatible with construction materials Applications: food, chemical, medical, pharmaceutical & marine applications Type of regulation: screwdriver Threads: parallel BSPP ISO 228 with OR from G1/8" to G1/2" Tubes to be used: PE, calibrated teflon PTFE-C, fluoropolymer FEP 140</p>	<p>Fluidi compatibili: aria e fluidi compatibili con i materiali costruttivi Applicazioni: settore alimentare, chimico, medicale, farmaceutico e nautico Tipo di regolazione: a cacciavite Filettature: cilindrica BSPP ISO 228 con OR da G1/8" a G1/2" Tubi utilizzabili: PE, teflon calibrato PTFE-C, fluoropolimero FEP 140</p>	<p>Fluides compatibles: air et fluides alimentaires compatibles avec les matériaux utilisés Applications: secteur alimentaire, chimique, médical, pharmaceutique et nautique Type d'ajustement: par tournevis Filetage: cylindrique BSPP ISO 228 avec OR de G1/8" à G1/2" Tubes à utiliser: PE, calibre Téflon PTFE-C, fluoropolymère FEP 140</p>	<p>Kompatible flüssigkeiten: luft und flüssigkeiten kompatibel mit den baustoffen Anwendungen: lebensmittel, chemie-medizin, pharma- und schiffahrtsindustrie Art der regulierung: gewindestift Gewinde: whitworth-gewinde zylindrisch BSPP ISO 228 mit OR von G1/8" bis G1/2" Zu verwendende rohre: PE, kalibriertes teflon PTFE-C, fluorpolymer FEP 140</p>	<p>Fluidos compatibles: aire y fluidos compatibles con los materiales constructivos Aplicaciones: sector alimentario, químico, médico, farmacéutico y náutico Tipo de regulación: a destornillador Roscas: cilíndrica BSPP ISO 228 con OR desde G1/8" hasta G1/2" Tubos a utilizar: PE, teflón calibrado PTFE-C, fluoropolímero FEP 140</p>	<p>Fluidos compatíveis: ar e fluidos compatíveis com os materiais de construção Aplicações: setor alimentício, químico, médico, farmacêutico e náutico Tipo de regulagem: ajustável por chave de fenda Roscas: cilíndrico BSPP ISO 228 com OR de G1/8" à G1/2" Tubos a serem utilizados: PE, teflon calibrado PTFE-C, fluoropolímero FEP 140</p>

<p>SXSC-D</p> <p>SXSC06G01-D SXSC06G02-D SXSC08G01-D SXSC08G02-D SXSC10G02-D</p> <p>For Cylinders - OUT</p>	<p>SXSC-DF</p> <p>SXSC01-DF SXSC02-DF SXSC03-DF SXSC04-DF</p> <p>For Cylinders - OUT</p>
--	---