**Technik**

DIN-DVGW zugelassen, Prüfzeichen NG-4311 AQ 1414. Alle Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften nach DIN 4815 Teil 5 (03.88) werden eingehalten. Die Lieferung erfolgt komplett mit Schutzkappe und Bedienungsanleitung. Anwendungsbereich: Flüssiggasleitungen in Fahrzeugen.

Vorteile

Die Schnellverschluss-Kupplung kann erst vom Stecknippel getrennt werden, wenn zuvor das Absperrventil geschlossen wurde. Doppelte Sicherheit ist gewährleistet durch die Ventile im Absperrventil und in der Verschlusskupplung.

Druckbereich

PB = 4 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

Temperaturbereich

-20°C bis +100°C (NBR) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

Im Bereich der DVGW-Zulassung:

-10°C bis +70°C (Umgebungstemperatur)

Werkstoffe**Kupplung**

Gewindestück
Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Federn, Sprengring
Kugeln
Dichtungen
Schutzkappe
Stecker

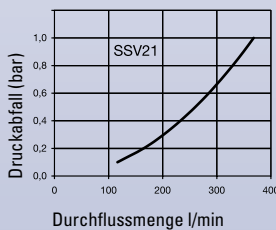
Standard

Messing
Messing
Messing
Messing
1.4310
1.4034
NBR
Thermoflex RAL 3000
Messing

Absperrventil

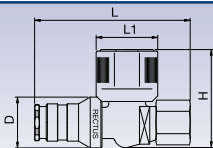
Körper
Membrane, O-Ring
Drehgriff
Spindel
Feder

Messing
NBR
Nylon
C 40
AISI 302

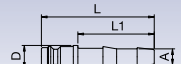
Durchfluss-Diagramm**Luft**

auf 55% verkleinert

**Verschlusskupplung mit Absperrventil****RECTUS Serie SSV21**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
	R 1/4	19	60	23	12					Standard	SSV21 AM14	■
Außengewinde												

Stecktüllen**RECTUS Serie SSV21**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
	6 mm DIN		49,5	10	33,5					Standard	21SF TD06 MXX	■
	8 mm Rohr		36	9	21,5					Standard	21SF TZ08 MXX	■
Schlauchanschluss												

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

□ kurzfristig lieferbar

▣ mittelfristig lieferbar