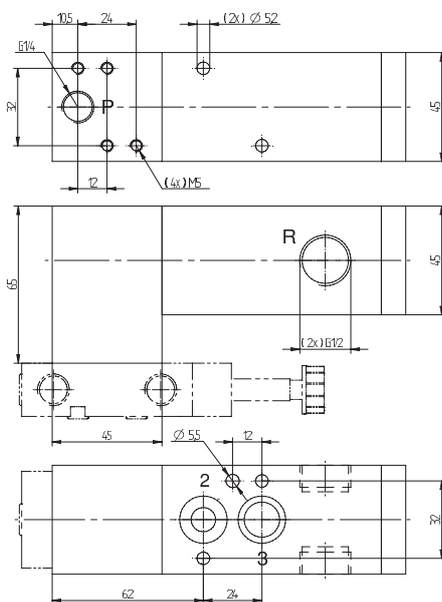
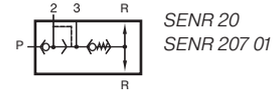
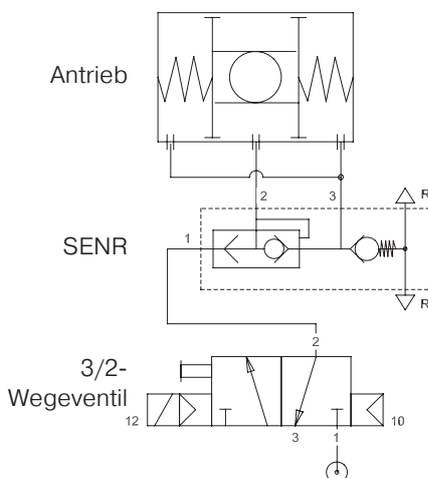


SENR 20



SENR 207 01

Funktion:



Ventil, um einen einfachwirkenden Antrieb mit 1/4" NAMUR-Schnittstelle schnell zu schließen.

Die Federraumbelüftung wird vom Ventil sichergestellt. Darüber hinaus eingebaut: Ein Rückschlagventil, das zuverlässig verhindert, dass Umgebungsatmosphäre in den Antrieb einströmen kann.

Typ SENR 20 Zur Ansteuerung mit einem 1/4" Pilotventil oder externe Verrohrung.

Typ SENR 207 01 Zur Ansteuerung mit einem 1/4" Pilotventil, auch mit NAMUR-Anschluss oder externe Verrohrung.

Zwei Entlüftungen (G 1/2") ermöglichen, dass der Block immer so montiert werden kann, dass der Schalldämpfer nach unten zeigt.

Materialien:

Gehäuse: Aluminiumknetlegierung
Membrane: NBR
Innenteile: Messing

Lieferumfang inklusive O-Ringen und Befestigungsschrauben.

Temperaturbereich: -10°C ... +70°C

Tiefenergungsausführung (bis -40 °C) auf Anfrage erhältlich.

Typ	NAMUR Anschluss P	Anschluss R	Durchfluss P nach 2	Entlüftung	Arbeitsdruck	Gewicht
SENR 20	1/4"	G 1/4"	G 1/2"	1250 l/min	2500 l/min 2 - 10 bar	0,54 kg
SENR 207 01	1/4"	1/4" NAMUR	G 1/2"	1250 l/min	2500 l/min 2 - 10 bar	0,85 kg

