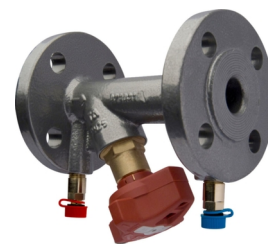



STAF-SG Strangregulierventil

- Für Heiz- und Kühlsysteme (Glykol, Brine), Industrie und Fernwärme
- Permanente Anzeige der Ventilposition durch digitales Handrad
- Präzise Einregulierung durch grossen Regelbereich
- Durchfluss- und Druckverlustmessung mit TA-Scope-Messgerät
- Selbstdichtende Messnippel (2-fach dichtend)
- Spindel nicht steigend mit abzugsicherem Ventilkegel
- Dichtschliessend, daher als Absperrventil zu verwenden
- Oberfläche: DN 20 - 200 epoxybeschichtet, DN 250 - 400 2-Komponenten-Emailfarbe
- Baulänge ISO 5752, Serie 1, DIN 3202, T1 F1, Flansche ISO 7005-2
- Gehäuse: Sphäroguss EN-GJS 400-15, Oberteil + Kegel aus AMETAL
- Innengarnitur: AMETAL, Sitz: EPDM-Ring
- Betriebstemperatur: -10 bis +120 °C



Orig. Nr.	DN	PN bar	L mm	H mm	kvs-Wert m ³ / h	Gewicht kg	 Stück		CHF Stück
52182020	20	16	150	100	5.7	2.41	1	31232-0274	337.90
52182025	25	16	160	109	8.7	3.23	1	31232-0275	370.85
52182032	32	16	180	111	14.2	4.49	1	31232-0276	419.25
52182040	40	16	200	122	19.2	5.82	1	31232-0277	529.50
52182050	50	16	230	122	33.0	7.17	1	31232-0278	566.55