



Material		material	
Gehäuse	1.4404	body	AISI 316
Kugel	1.4404	ball	AISI 316
Schaltwelle	1.4404	stem	AISI 316
Handhebel	1.4301	handle	AISI 304
Kugeldichtung	PTFE	ball seal	PTFE
Wellendichtung	FKM	stem seal	FKM

Merkmale	details
<p>Absperrventil aus Edelstahl für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe</p> <p>Einsatztemperaturbereich: -20°C ... +150°C</p> <p>Druck: PN100 (abhängig von der Nennweite)</p> <p>DVGW – Registrierung für Brenngase nach DVGW G260:</p> <p>DN8 bis DN50 MOP 5,</p> <p>Temperaturbereich: -10°C ... +60°C</p> <p>Prüfzeugnis nach EN 10204 / 3.1 verfügbar (Prüfung / Abnahme nach DIN 3230 Teil 5 PG3)</p>	<p>shut off valve made of stainless steel for gaseous and liquid media in line of the materials</p> <p>temperature range: -20°C ... +150°C</p> <p>pressure: PN100 (depending on nominal size)</p> <p>DVGW – registration for burning gases acc. to DVGW G260:</p> <p>DN8 to DN50 MOP 5,</p> <p>temperature range: -10°C ... +60°C</p> <p>test certificate acc. to EN 10204 / 3.1 available (test acc. to DIN 3230 part 5 PG3)</p>

Bestellinformation / order information

DN	PN	Rp EN10226-1	ØD	ØE	H	W	J	L	SW	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-nr.
8	100	1/4"	8	29	52	110	37	50	22	K87-08-Rp 1/4	11-087-008
10	100	3/8"	10	29	52	110	37	50	22	K87-10-Rp 3/8	11-087-010
15	100	1/2"	15	34	55	110	42	60	27	K87-15-Rp 1/2	11-087-015
20	64	3/4"	20	43	66	140	52	70	32	K87-20-Rp 3/4	11-087-020
25	64	1"	25	51	70	140	56	85	41	K87-25-Rp 1	11-087-025
32	40	1 1/4"	32	62	85	180	68	95	50	K87-32-Rp 1 1/4	11-087-032
40	40	1 1/2"	40	76	91	180	74	105	55	K87-40-Rp 1 1/2	11-087-040
50	40	2"	50	91	105	230	87	125	70	K87-50-Rp 2	11-087-050
65	40	2 1/2"	65	118	140	270	110	162	86	K87-65-Rp 2 1/2	11-087-065
80	40	3"	80	139	148	270	125	178	101	K87-80-Rp 3	11-087-080