

1. Einkammer- und Kugel-Hauptventil;
2. Gehäuse und Oberteil aus Sphäroguss EN-GJS-500-7;
3. Sitz und Schaft aus CF8/SUS304;
4. EPDM-Dichtung und Membran;
5. WRAS Epoxid-Pulverbeschichtung;
6. PN10/16/25

Hauptventil - Vollbohrung (FB)					
DN	L	H2	H1	W	Hafen
40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
65	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	730	730	205	524	1"
300	850	850	232	606	1"

Höhepunkte

1. Vollständige Bohrung mit Sitzdurchmesser von DN2 mm
2. Stabiles Arbeiten, auch wenn der Durchfluss nahe Null liegt
3. Hochleistungsfähige und robuste Nylon-Membran
4. Ein-Millionen-Zyklen-Test und 64-bar-Bersttest
5. Volle Bohrung (FB), Reduzierung der Bohrung (RB) und Antikavitationsgerät (ACD)
6. Höher als der Standardprodukttest,
 - 6.1 Sitzprüfung: 1,1 * PN 1 Bar
 - 6.2 Festigkeitsprüfung: 1,5 * PN 1 Bar
 - 6.3 Niederdruck-Dichtungstest: 0,2 Bar
7. Automatischer Computertest mit 1000-Hz-Sensor
8. Intelligentes Steuerventil und Lösungssystem

Warum uns wählen

1. Wir bieten die wettbewerbsfähigsten Lösungen mit dem professionellsten technischen Support, dem umfassendsten Qualitätsmanagement und dem hochwertigsten Kundenservice.
2. Wir versprechen:

Produktgarantie: 24 Monate.

Antwort: 24 Stunden online mit Every Day



COMPANY FACTORY



COMPANY INFORMATION



Die Produktion ist 24/7 durchgehend, um den weltweiten Kundenbedarf zu decken. Unsere Produktion ist in drei Schichten unterteilt. Die Produktion ist in drei Schichten unterteilt. Die Produktion ist in drei Schichten unterteilt. Die Produktion ist in drei Schichten unterteilt.



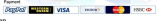
COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EDUCATION



Partners



- 1. Welche Schulungsmöglichkeiten sind für Sie verfügbar?
- 2. Wie wird die Schulung durchgeführt?
- 3. Wie wird die Schulung durchgeführt?
- 4. Wie wird die Schulung durchgeführt?
- 5. Wie wird die Schulung durchgeführt?
- 6. Wie wird die Schulung durchgeführt?
- 7. Wie wird die Schulung durchgeführt?