



Technisches Datenblatt 7Y00.J6

Absperrventil normale Ausführung IG/IG

Inhaltsverzeichnis

PRÄSENTATION	3
LEISTUNG	3
KOMPONENTEN UND MATERIALIEN	3
VORSCHRIFTEN	4
ABMESSUNGEN	4
MONTAGEANLEITUNGEN	5

7Y00.J6

Absperrventil normale Ausführung IG/IG



PRÄSENTATION

Bei den in der folgenden Tabelle angegebenen Druck- und Temperaturwerten kann das Ventil für die folgenden Fluide verwendet werden:

- Gefährliche Flüssigkeiten bis Ø 2" - DN50;
- Ungefährliche Flüssigkeiten

Die oben angeführten Erklärungen gelten unter der Bedingung, dass die Flüssigkeiten nicht aggressiv und für Kupferlegierungen (Bronze - Messing) geeignet sind.

LEISTUNG

LEISTUNG	PN
Betriebsdruck bei 80 ° max	PN16

KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

KOMPONENTEN	MATERIAL
Gehäuse	CW617N EN 12165
Scheibe	DELTA C EN 1982 CB 745S
Gewindeverschluss	CW617N EN 12165
Spindel, Spindelanschlag und Stopfbuchse	CW614N EN 12164
Körperdichtung	Guarnitalfaser
Stangendichtung	DUTRAL EPDM90
Handrad	Mit rotem Epoxidharz beschichtetes Stahlblech

KOMPONENTEN

Handrad-Befestigungsmutter

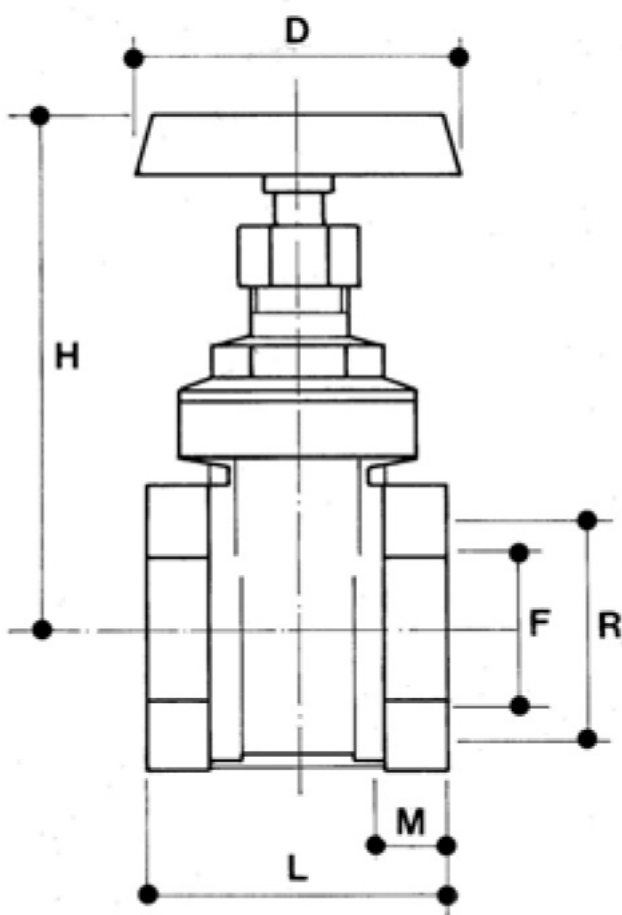
MATERIAL

Verzinkter Stahl

VORSCHRIFTEN

• UNI EN 228-1 2003

Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen

ABMESSUNGEN


R"	1/2	3/4	1	1"1/4	1"1/2	2
L	38	44	48	51	58	63
H	68	78	91	108	125	143
D	45	50	55	60	70	80
F	15	19	24	32	37	47
M	9	10	11	12	13	

MONTAGEANLEITUNGEN

Der Absperrschieber kann in vertikaler oder horizontaler Position montiert werden: Er hat eine schmale Spurweite und vermeidet Druckstöße durch ein langsames und proportionales Schließmanöver. Darüber hinaus kann er, wenn auch nicht komplett dafür geeignet, auch als Durchflussregelventil verwendet werden. Die Absperrschieber aus Messing, die sich für jeden hydraulischen Einsatz eignen, werden vor allem in Bewässerungssystemen gerne verwendet.

Während der Installation kann es geschehen, dass viele Absperrschieber aus Messing beschädigt werden, darunter vor allem die mit kleinen Durchmessern, weil sie zu tief verschraubt werden. Auf diese Weise wird eine Verformung der konischen Fassungen verursacht, was zu einer Beeinträchtigung der Dichtungsfähigkeit führt.



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it