



UFF. TECNICO
Copia per
UFF. ACQUISTI

VERWENDUNG:

- Hydraulisch- und Heizungsanlagen:
Warm- und Kaltwasser
- Kann in jeden Positionen angebaut
werden (waagrecht, senkrecht und schräg)

Max. Betriebsdruck: 16 bar
Max. Betriebstemperatur: 110° C
Oeffnungsdruck: 0,02 bar

POS	BESCHREIBUNG	N°P.	WERKSTOFFE	ARTIKELNR.
9	Gehäuse DN20xR3/4"	1	UNI EN 12165 - CW617N	191020003W
8	Feder Ø14.5x16.5-Draht 0.5	1	INOX STAHL AISI 302	005020002
7	Einsatz 3/4" - Ø 26	1	ACETAL KOPOLYMER	005020003T
6	Dichtung 3/4" - Ø25.9	1	NBR GUMMI 70SH	005020004
5	Scheibe 3/4" - Ø18.5	1	ACETAL KOPOLYMER	005020005
4	Stange Ø 7.5x20.7	1	UNI EN 12164 - CW602N	Z39020003F
3	O-Ring R3 ØINT.4.2x1.9	2	NBR GUMMI 70 SH	Z39020002
2	RSMuffe DN20x1 1/2	1	UNI EN 12165 - CW617N	192025001
1	UEBERWURFMUTTER G1 1/2	1	UNI EN 12165 - CW617N	188040003

• TOLLERANZE GENERALI LINEARI MM = SINO a 30 = ±0.5 - OLTRE 30 SINO a 120 = ±1.0 • ANGOLI = ±2°

SCALA
1.5 : 1

-	D	-	DATA 26-04-1999	DIS. SB	DATA 10/07/07	APPR. OLR	PESO VEDI TABELLA N° -	(- -)
-	C	-	DENOMINAZIONE					
-	B	-	RUECKSCHLAGVENTIL DN20 X R3/4" MIT UEBERWURFMUTTER G1 1/2 UND ENTLERUNG					
22-11-2001	A	0429						
DATA	L.	N° MOD						

Formata A4	C.F.=	RIFERIMENTI ST07900/01	COODICE 192020000W
------------	-------	------------------------	--------------------

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O DIFFUSIONE DEL PRESENTE DISEGNO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA
THIS DRAWING CANNOT BE REPRODUCED OR PUBLISHED WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORIZATION