



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

6	Gehäuse 3/8"	1	UNI EN 12165 CW617N	005010001
5	Feder Ø 11.8 - Draht 0.40	1	INOX STAHL - AISI 302	005015002
4	Einsatz Ø 20.0	1	HOSTAFORM	005015003
3	Dichtung Ø 20.2	1	NBR GUMMI - 70sh	005015004
2	Scheibe Ø 13.5	1	HOSTAFORM	005015005
1	Rückschlagmuffe 3/8"	1	UNI EN 12165 CW617N	005010006

POS	BESCHREIBUNG	N°P.	WERKSTOFFE	ARTIKELNUMMER
-----	--------------	------	------------	---------------

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

DATA	DIS.	DATA	APPR.	PESO	VECI	TABELLA N°	SCALA
11-10-1995	SB	23/11/05	MH	-	-	-	- : -
DENOMINAZIONE							
UNIVERSALES RUECKSCHLAGVENTIL 3/8" IG.IG.							
16-04-1997	A	0065					
DATA	L.	N° MOD					

Formato	C.F.=	RIFERIMENTI	CODICE
A4	-	-	005010000

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