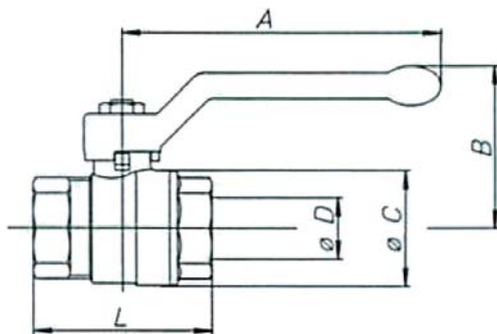


- leichte Ausführung – mit vollem Durchgang

Innen/Innengewinde

Material: Messing vernickelt  
 Kugel: Messing verchromt  
 Kugeldichtung: PTFE  
 Spindelabdichtung: NBR  
 Hebel: Alu, schwarz lackiert  
 Betriebstemperatur: -15 ° C bis +90 ° C  
 Einsatzbereich: Druckluft, Wasser, nicht giftige und nicht aggressive Gase, Heizanlagen, Landwirtschaft  
 Gewinde: G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

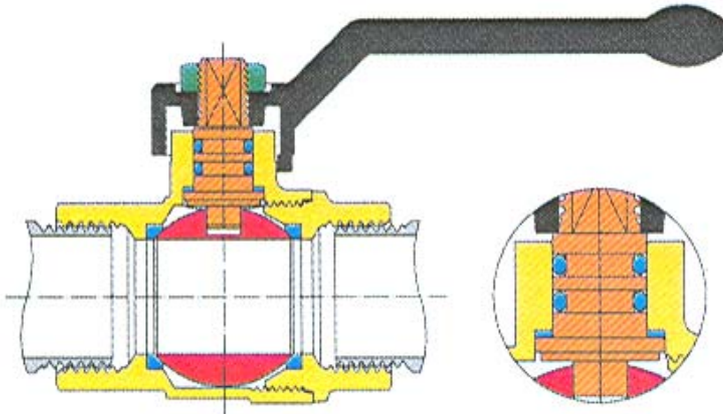


330.06

Artikel-Nr.	Gewinde G	DN	PN	A	B	Ø C	Ø D	L	Gewicht in Gramm
330.02	1/4	8	40	85	42	22	10	39	100
330.03	3/8	10	40	85	42	23	10	43	117
330.04	1/2	15	40	85	46	31	15	50	163
330.05	3/4	20	40	105	53	39	20	58	283
330.06	1	25	40	105	57	48	25	69	444
330.07	1 1/4	32	40	130	70	57	32	81	776
330.08	1 1/2	40	40	130	76	72	40	93	1189
330.09	2	50	40	165	92	87	50	110	2600

#### Ersatzteile

Artikel-Nr.	Handhebel Artikel-Nr.
330.02	330.3.01
330.03	330.3.01
330.04	330.3.01
330.05	330.3.02
330.06	330.3.02
330.07	330.3.03
330.08	330.3.03
330.09	330.3.04



**DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA**

ad ogni livello di pressione corrisponde il livello di temperatura ammissibile

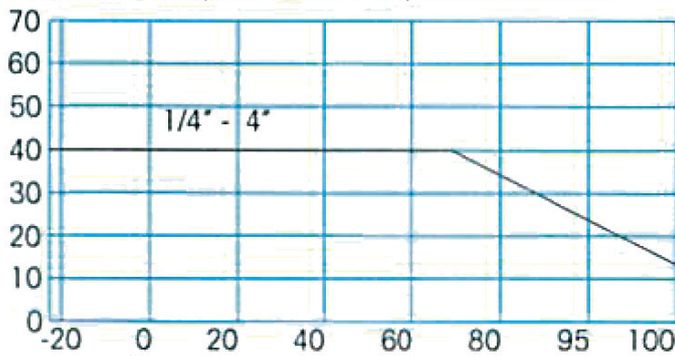


Diagramma costruito con le seguenti verifiche:  
 Seggi e tenuta interna: Prova idraulica con ricircolo di acqua glicolata 50%, colpo d'ariete 1.1 PN e n° cicli secondo UNIEN13828 - EN331  
 Corpo e tenuta esterna: Prova idraulica statica 1.5 PN.

**DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO / PORTATA**

il valore Kv è la portata che provoca la caduta di pressione di 1 bar

