

61

Valvola a flusso avviato a vite esterna con soffietto in ghisa grigia, esente

Bezobsługowy zawór odcinający mieszkowy z żeliwa

Caratteristiche principali di serie

Główne cechy w standardzie

■ Limitatore di alzata (fornibile a richiesta gratuitamente)
Ogranicznik skoku (dostępny na życzenie)

■ Ingrassatore
Smarownica

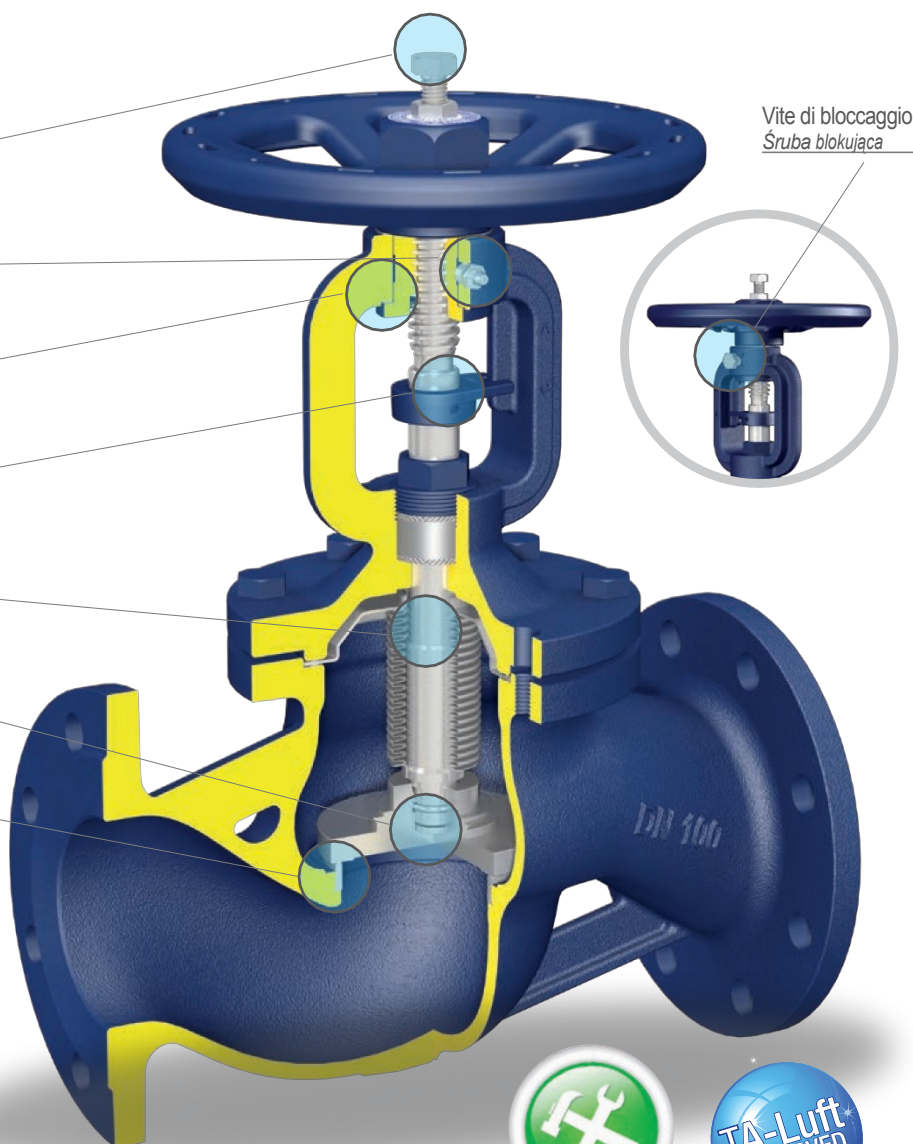
■ Doppia ralla antifrizione
Podwójne ułożyskowanie

■ Indicatore di apertura con funzione antirotazione
Wskaźnik otwarcia z funkcją przeciwoobrotową

■ Controtenuta di sicurezza ricavata sullo stelo
Dodatkowe gniazdo na trzpieniu

■ Otturatore rotante
Obrotowy dysk

■ Sede mandrinata
Wciskane gniazdo



Vite di bloccaggio
Śruba blokująca

Possibili campi di impiego

Zastosowanie

Impianti di trasmissione calore, centrali termiche, caldaie, serbatoi, impianti di teleriscaldamento, applicazioni con olio diatermico (vedi tabella), ecc.

Systemy wymiany ciepła, elektrownie ciepłne, kotły przemysłowe i zbiorniki, ciepłownie miejskie, instalacje oleju diatermicznego (patrz tabela) itp.

Adate per

Odpowiedni dla

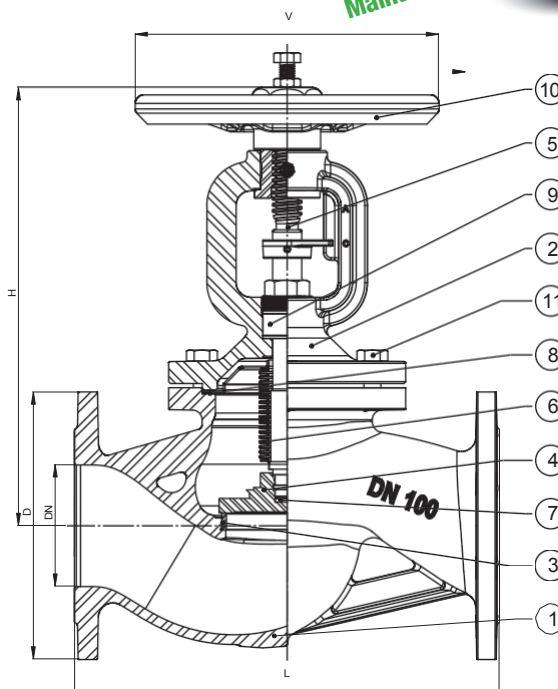
Acqua calda e/o surriscaldata, vapore, aria, fluidi diatermici (vedi tabella), ecc.

Gorąca woda i/lub przegrzana woda, para, powietrze, płyny diatermiczne (patrz tabela) itp.

Materiali

Materiały

POS.	Componente	Komponenty	Material
1	Corpo	Korpus	EN-GJL-250
2	Cavalletoto	Jarżmo	EN-GJL-250
3	Sede	Gniazdo	St. Steel 1.4021
4	Otturatore	Dysk	St. Steel 1.4021
5	Stello	Trzpień	St. Steel 1.4021
6	Soffietto	Mieszek	St. Steel 1.4541
7	Disco antifrizione	Dysk przeciwiemy	St. Steel 1.4021
8	Guarnizoni	Uszczelki	Grafit + stal nierdzewna
9	Baderna	Dławnica	Grafit
10	Volantino	Kółko ręczne	Tłoczona stal
11	Viti	Śruby	Stal węglowa



Wymiary Rozmiar

DN	D	L	H	V	kg	Kv
	mm	mm	mm	mm		m ³ /h
15	95	130	235	125	3,8	4,6
20	105	150	235	125	4,5	7,3
25	115	160	245	125	5,2	11,7
32	140	180	245	125	6,8	16,8
40	150	200	275	150	10,1	26,7
50	165	230	275	150	12,2	42,6
65	185	290	375	200	20,5	77,9
80	200	310	375	200	23,5	111
100	220	350	400	250	34,5	177
125	250	400	445	300	46	262
150	285	480	495	350	66,5	368
200	340	600	620	400	117,5	664

KV alla percentuale di alzata figura 61/R
Kv przy wartości skoku poz. 61/R

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
20%	0.33	0.84	1.3	2.2	3.72	8.26	8.91	16.1	21.1	35.9	51.1	72
40%	0.99	1.77	2.81	4.53	7.24	14.2	18	30.9	40.4	60.9	109	143
60%	2.17	3.52	4.91	8.3	13.5	22.2	34.2	55.2	74.6	103	190	258
80%	3.27	5.47	7.64	12.5	19.8	30.8	53.8	80.4	117	154	252	377
100%	4.19	6.77	9.22	15.4	24.5	36.5	64.1	91.7	138	182	286	446

Condizioni di esercizio/ Working conditions

Temperatura - Temperatura [°C]	-10/120	150	200	250	300
Pressione - Ciśnienie [bar]	16	14,4	12,8	11,2	9,6

Temperatura - Temperatura [°C]	-10/+120	150	200	250	300
Pressione - Ciśnienie [bar]	13,2	12	10	8	6

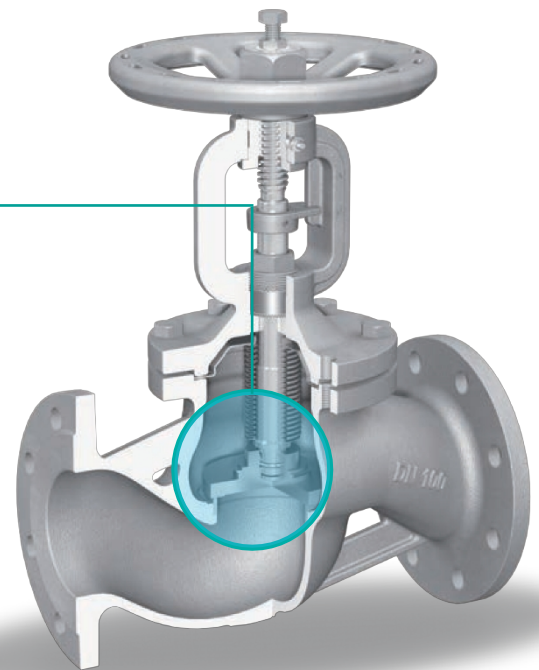
Tabella valida solo per fluidi diatermici
Tabela ważna tylko dla płynów diatermicznych

E' necessario l'uso dell'otturatore equilibrato quando la pressione di esercizio supera i seguenti valori
Konieczne jest użycie dysku odciążonego, gdy ciśnienie robocze przekracza następujące wartości

DN	200
Ciśnienie [bar]	14

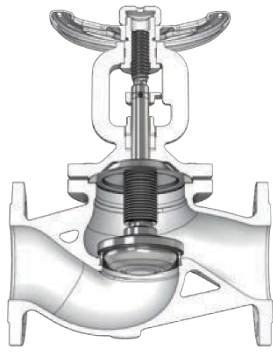
NOTA: Utilizzando una valvola con otturatore equilibrato è indispensabile installarla al contrario, cioè con la pressione sopra l'otturatore

UWAGA: Używając zaworu z odciążonym dyskiem, należy koniecznie zainstalować go w odwrótnie z napływem na dysk



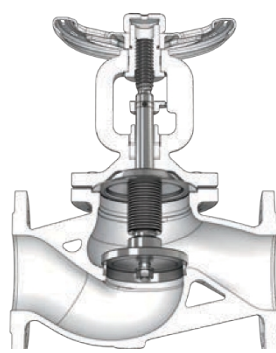
Varianti costruttive Warianty konstrukcji

61/R



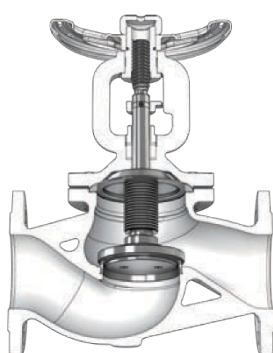
Otturatore a profilo parabolico di regolazione
Grzyb regulacyjny

61/EQ



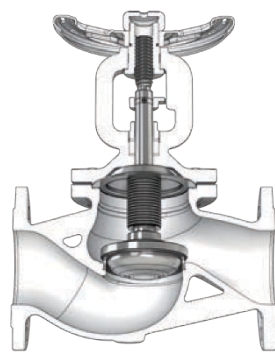
Otturatore equilibrato
Odciażony dysk

61/T



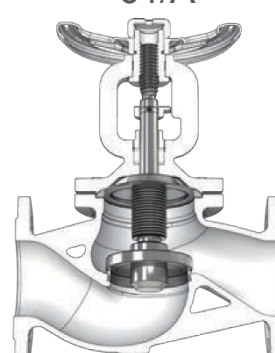
Otturatore a tenuta morbida di PTFE intercambiabile
Wymienny dysk PTFE z miękkim uszczelnieniem

61/RT



Otturatore a profilo parabolico di regolazione a tenuta morbida di PTFE intercambiabile
Grzyb regulacyjny z miękkim uszczelnieniem - wymienna dysk PTFE

61/A



Otturatore semiautomatico con funzione di valvola di ritegno e chiusura SDNR
Dysk z funkcją zaworu zwrotnego

Dokument przetłumaczony przez:
STIM Technologie sp. z o.o.
41-902 Bytom, ul. Składowa 26
www.stim.bytom.pl

Najbardziej aktualna wersja na stronie www.mival.it