

**VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA WATTS
QUALIFICATA E TARATA INAIL**

Valvola di intercettazione combustibile ad azione positiva con riarmo manuale.
Idonea per combustibile liquido e gassoso;
Ø 1/2" e 3/4" idonee per gasolio vegetale o "biodiesel".
- Temperatura di taratura: 97°C ± 3°C
- Temperatura max. lato sensore: 120°C
- Lunghezza capillare: 5 m.



Ø 1/2" ÷ 3/4"



Ø 1" ÷ 2"

modello WATTS	pressione max. bar	Ø	codice	pack
NVF/N15	6	1/2"	2527.21	-
NVF/N20	6	3/4"	2527.27	-
NVF/N25	6	1"	2527.33	-
NVF/N32	1	1 1/4"	2527.42	-
NVF/N40	1	1 1/2"	2527.48	-
NVF/N50	1	2"	2527.60	-
GUAINA DI RICAMBIO			2527.02	-

9

**VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA WATTS
QUALIFICATA E TARATA INAIL**

Valvola di intercettazione combustibile ad azione positiva con riarmo manuale.
- Temperatura di taratura: 98°C (+ 0°C -5°C) cod.2661.100÷150
- Temperatura max. lato sensore: 120°C



modello WATTS	lunghezza cavo capillare m	pressione max. bar	Ø	codice	pack
NVF/N65	5	1	65	2661.06	-
NVF/N80	5	1	80	2661.08	-
NVF/N100	6	1	100	2661.10	-

**VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA
QUALIFICATA E TARATA INAIL**

Impiego: gas (metano, gas di città, GPL), gasolio e olio combustibile
- Campo di temperatura ambiente valvola: -15° ÷ 70°C
- Temperatura di taratura: 98°C (+0 -5 °C)
- Attacco pozzetto: G 1/2"
- Pressione max. di esercizio valvola: 1 bar
- Attacchi flangiati PN16: secondo ISO 7005
- Lunghezza capillare: 5 m (a richiesta 10 m)

Materiali

- Corpi e coperchi: alluminio pressofuso (UNI EN 1706)
- Pozzetto: ottone OT-58 (UNI EN 12164)
- Organi di tenuta: gomma FKM (UNI 7702)



DN	codice	pack
65	2661.03.06	-
80	2661.03.08	-
100	2661.03.10	-
125	2661.03.12	-
150	2661.03.15	-

VALVOLA DI SCARICO TERMICO WATTS QUALIFICATA E TARATA INAIL

Valvola di scarico termico ad azione positiva, con riarmo manuale e segnale ottico.

- Potenzialità di scarico senza reintegro:
1"¼ 176.750 kcal/h pari a 7070 l/h,
1"½ 318.200 kcal/h pari a 12728 l/h
- Scarto di chiusura max. 20%
- Temperatura di taratura: 95°C
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +120°C



modello WATTS	Ø	codice	pack
VTFN32	1"¼	2526.42	-
VTFN40	1"½	2526.48	-

VALVOLA DI SCARICO DI SICUREZZA TERMICA

Per generatori termici, quali caldaie funzionanti con biomasse, a doppia sicurezza.

- Corpo in ottone attacchi 3/4" F
- Sonda ad immersione con guaina da 152 mm attacco Ø 1/2", collegata al corpo valvola tramite capillare da 1300 mm
- Portata di scarico Δp : 1 bar 3 m³/h
- Pressione max. d'esercizio: 10 bar
- Temperatura di taratura: 95°C
- Campo di lavoro: 92 ÷ 112°C
- Temperatura max. sensore: 122°C



Ø	codice	pack
3/4"	2529.02	-

**REGOLATORE DI TIRAGGIO
A SEMPLICE SICUREZZA**

- Elemento termosensibile a cera
- Lunghezza catenella: 1200 mm
- Raccordo di montaggio sulla caldaia Ø 3/4" conico
- Campo di regolazione: 30° ÷ 100°C



Ø	codice	pack
3/4"	2531.01	-

VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA QUALIFICATA WATTS TARATA INAIL**Dati Tecnici:**

- Pressione nominale: 10 bar
- Campo di temperatura: -10° ÷ +120°C
- Scarto di chiusura max. 20%
- Sovrapressione max. 10%
- Cat. PED: IV

Materiali:

- Corpo e calotta in ottone CW617N
- Manopola in tecnopolimero antiurto
- Molla: acciaio



modello VST	Potenzialità scarico kg/h	1/2"x3/4" Ø x bar	codice	modello VST	Potenzialità scarico kg/h	3/4"x1" Ø x bar	codice	modello VST	Potenzialità scarico kg/h	1"x1"1/4" Ø x bar	codice
25	221,40	2,50	2523.25	25	443,52	2,50	2524.25	25	615,03	2,50	2525.25
27	233,78	2,70	2523.27	27	468,31	2,70	2524.27	27	649,41	2,70	2525.27
30	253,74	3,00	2523.30	30	508,30	3,00	2524.30	30	704,86	3,00	2525.30
35	284,07	3,50	2523.35	35	569,04	3,50	2524.35	35	789,09	3,50	2525.35
40	318,07	4,00	2523.40	40	637,17	4,00	2524.40	40	883,56	4,00	2525.40
45	344,78	4,50	2523.45	45	690,67	4,50	2524.45	45	957,75	4,50	2525.45
50	376,39	5,00	2523.50	50	753,98	5,00	2524.50	50	1045,55	5,00	2525.50
54	399,70	5,40	2523.54	54	804,25	5,40	2524.54	54	1120,24	5,40	2525.54
60	442,81	6,00	2523.60	60	887,04	6,00	2524.60	60	1230,06	6,00	2525.60

VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA QUALIFICATA E TARATA INAIL**Dati Tecnici:**

- Fluidi: acqua calda, aria
- Pressione nominale: 10 bar
- Campo di temperatura: 5°÷110°C
- Sovrapressione apertura: 10 %
- Scarto di chiusura: 20 %
- Cat. PED: IV

Materiali

- Corpo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Manopola: ABS
- Molla: acciaio



Potenzialità scarico kg/h	Ø x bar	codice	Potenzialità scarico kg/h	Ø x bar	codice
219,22	1/2"x3/4" x 2,50	2523.02.25	552,66	1"x1"1/4" x 2,50	2525.02.25
232,93	2,70	2523.02.27	587,20	2,70	2525.02.27
251,25	3,00	2523.02.30	633,39	3,00	2525.02.30
283,05	3,50	2523.02.35	713,56	3,50	2525.02.35
314,94	4,00	2523.02.40	793,96	4,00	2525.02.40
344,01	4,50	2523.02.45	867,25	4,50	2525.02.45
379,00	5,00	2523.02.50	955,45	5,00	2525.02.50
406,56	5,40	2523.02.54	1024,94	5,40	2525.02.54
430,02	6,00	2523.02.60	1084,07	6,00	2525.02.60
496,91	7,00	2523.02.70	1252,70	7,00	2525.02.70
559,02	8,00	2523.02.80	1409,29	8,00	2525.02.80
265,66	3/4"x1" x 2,50	2524.02.25	874,26	1"1/4"x1"1/2" x 2,50	2564.02.25
282,15	2,70	2524.02.27	928,90	2,70	2564.02.27
304,35	3,00	2524.02.30	1001,96	3,00	2564.02.30
342,87	3,50	2524.02.35	1128,79	3,50	2564.02.35
381,51	4,00	2524.02.40	1255,97	4,00	2564.02.40
416,72	4,50	2524.02.45	1371,91	4,50	2564.02.45
459,10	5,00	2524.02.50	1511,43	5,00	2564.02.50
492,49	5,40	2524.02.54	1621,35	5,40	2564.02.54
520,90	6,00	2524.02.60	1714,89	6,00	2564.02.60
601,93	7,00	2524.02.70	1981,65	7,00	2564.02.70
677,17	8,00	2524.02.80	2229,35	8,00	2564.02.80

IMBUTO DI SCARICO A VISTA

- Corpo in ottone
- Attacchi femmina - femmina



Ø	codice	pack
1/2"	2520.21	-
3/4"	2520.27	-
1"	2520.33	-
1"1/4	2520.42	-
1"1/2	2520.48	-

CURVA PER IMBUTO DI SCARICO A VISTA

- Curva in ottone
- Attacchi maschio - maschio



Ø	codice	pack
3/4"	2520.02.27	-
1"	2520.02.33	-
1"1/4	2520.02.42	-