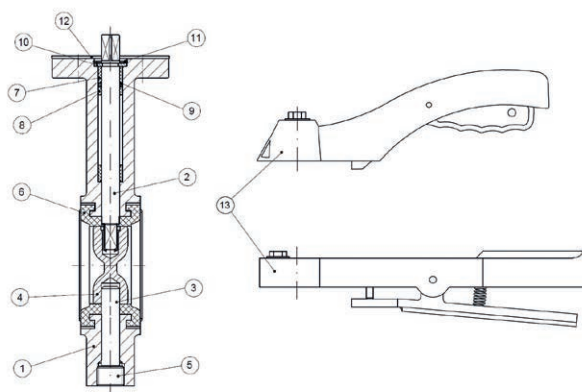


M3

## H2108

Valvole a farfalla  
tipo lug / Butterfly  
valves lug type



Modello / Model

H2108

Materiale / Material

Ghisa - Cast iron

Tenuta / Seal

EPDM

DN

50 - 200

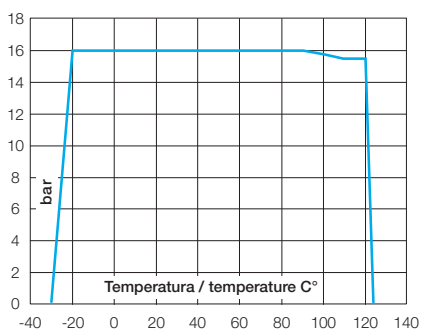
PN

10 - 16

### Caratteristiche tecniche / Construction features

- **Montaggio diretto attuatore secondo /**  
Direct actuator installation according to  
ISO 5211
- **Montaggio tra flange secondo /** Assembly  
between flanges according to  
EN 1092 PN 10/16
- **Scartamento tra le facce secondo /**  
Face to face distances according to  
UNI EN 558-1 serie/series 20
- **Temperatura di esercizio /** Working  
temperature  
-20°C - +120°C
- **Certificazioni /** Approvals  
 WRAS
- **Con riduttore a volantino su richiesta /** Gear  
operator on request

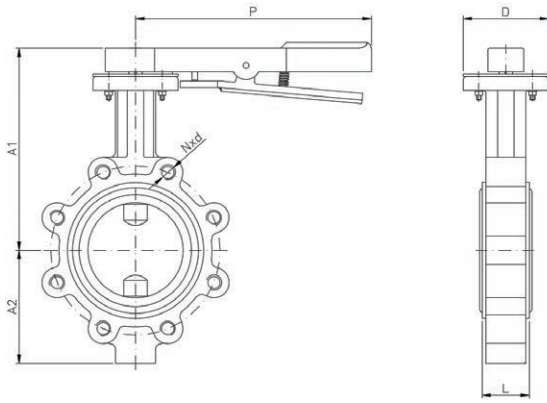
### Diagramma pressione temperatura / Pressure temperature diagram



### Componenti e materiali / Components and materials

1	<b>Corpo /</b> Body	Ghisa EN-GJS-400 / Ductile iron EN-GJS-400 type
	<b>Trattamento superficiale /</b> Surface treatment	Vernice epossidica / Epoxy
2	<b>Albero /</b> Stem	Acciaio inox / SS Aisi 416
3	<b>Albero inferiore</b> Low stem	Acciaio inox / SS Aisi 416
4	<b>Disco /</b> Disc	Acciaio inox / SS Aisi 316
5	<b>Tappo /</b> Plug	Acciaio al carbonio / Carbon steel
6*	<b>Tenuta /</b> Seal	EPDM
7	<b>Boccola /</b> Bush	PTFE + grafite / graphite
8	<b>Boccola /</b> Bush	PTFE + grafite / graphite
9	<b>Anello OR /</b> O-ring	NBR
10	<b>Rondella /</b> Washer	Bronzo / Bronze
11	<b>Anello di fermo /</b> Stop ring	Acciaio al carbonio / Carbon steel
12	<b>Piatto dentato /</b> Plate	Acciaio al carbonio / Carbon steel
13	<b>Maniglia /</b> Handle	Alluminio da 2" a 5" o Ghisa EN-GJL-200 per 6" e 8" / Aluminum from 2" to 5" or Cast iron EN-GJL-200 type for 6" and 8"

\* **Ricambi disponibili /** Spare parts



### Dimensioni e pesi / Dimensions and weights

Codice Code	Misura Size	DN	PN	Peso in kg. Weight in kg.	KV m <sup>2</sup> /h*	Dimensioni in mm Dimensions in mm						
						L	A1	A2	D	P	F (ISO 5211)	n x d
H210809	2"	50	16	4,8	125	43	240	79	90	216	F07	4 x M16
H210810	2" 1/2	65	16	5,5	244	46	240	93	90	216	F07	4 x M16
H210811	3"	80	16	7,0	399	46	245	103	90	216	F07	8 x M16
H210812	4"	100	16	8,1	727	52	265	120	90	216	F07	8 x M16
H210813	5"	125	16	10,9	1.190	56	290	133	90	216	F07	8 x M16
H210814	6"	150	16	14,0	1.600	56	240	158	125	300	F07/F10	8 x M20
H210816	8"	200	10	19,4	2.868	60	280	180	125	300	F07/F10	8 x M20

\* Disco a 90° / Disc position 90°