

**WAFFER PN16**

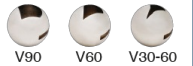
**720184**



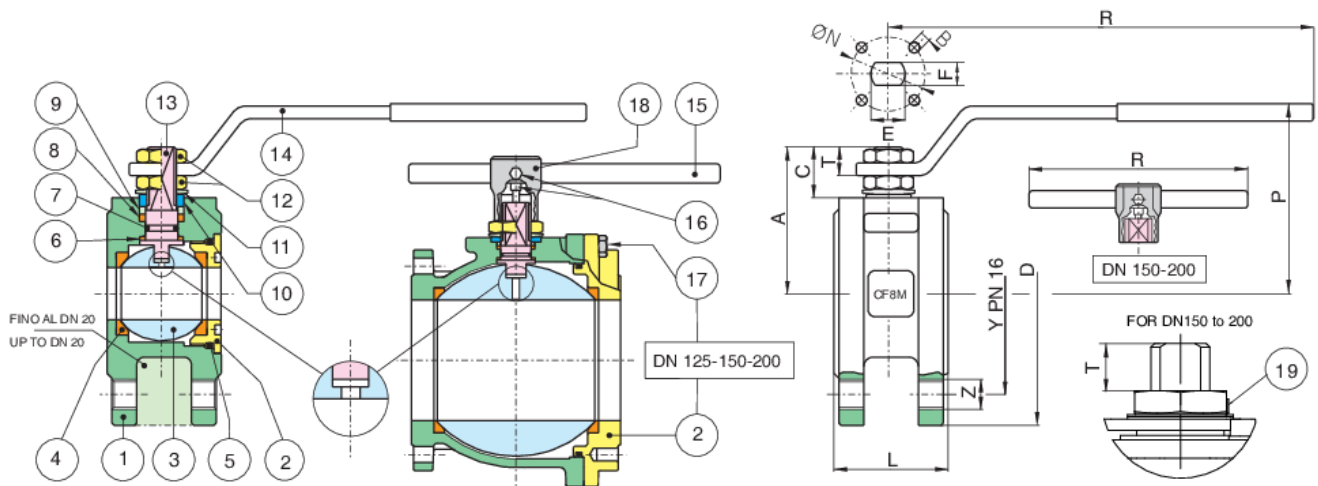
Flansch-Kugelhahn PN16 mit metrischem Gewinde aus Edelstahl A351-CF8 und A351-CF8M. Mit vollem Durchgang.

A182-F316/A351-CF8M Fire Safe

**V-Ball option**



**Technische Spezifikationen**



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	A351-CF8M/A182-F316	1
2	RING	A351-CF8M/A182-F316	1
3	KUGEL	A351-CF8M/A479-TP316	1
4	KUGELDICHTUNG	PTFE+ CARBOGRAFITE	2
5	O-RING	FKM	1
6	SPINDELSCHEIBE	PTFE	1
7	O-RING	FKM	1
8	SPINDELDICHTUNG	PTFE+ CARBOGRAFITE	1
9	VORSPANNRING	CARBON STEEL	1
10	ANSCHLAGSCHEIBE	INOX AISI 430 (DN15-DN50) CARBON STEEL (DN65-DN150)	2-1
11	TELLERFEDER	CARBON STEEL	2
12	MUTTER	CARBON STEEL	2
13	SPINDEL	A479-TP316	1
14	HANDHEBEL	CARBON STEEL	1
15	HANDHEBEL DN 150-200	CARBON STEEL	1
16	SCHRAUBE	CARBON STEEL	2
17	SCHRAUBE	CARBON STEEL	8-12
18	HEBEL DN150-200	EN-GJL 250	1
19	Sicherungsscheibe	A182-F316	1

GRÖSSE	DN	CODE	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	72018404	90	65	4	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4	19,2	16	1,40
3/4"	20	72018405	100	75	4	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4	35	16	1,90
1"	25	72018406	115	85	4	46	174	80	61	17	11	12	8	42	4	64,5	16	2,20
1"1/4	32	72018407	140	100	4	54	174	84	64,5	15	11	12	8	42	4	103,8	16	3,30
1"1/2	40	72018408	150	110	4	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4	174	16	4,20
2"	50	72018410	165	125	4	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4	301,3	16	6,10
2"1/2	65	72018412	185	145	4	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70	4	545,7	16	10,00
3"	80	72018414	200	160	8	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4	872,5	16	13,50
4"	100	72018418	220	180	8	152	381	156	137	34,5	22	24	18	102	4	1363,3	16	20,90
5"	125	72018419	250	210	8	196	381	178	159	34	22	24	18	102	4	2360,3	16	40,50
6"	150	72018420	285	240	8	232	700	266	201,5	51,5	30	42	30	125	4	3671,1	16	66,20
8"	200	72018421	340	295	12	400	700	332	288	68	41	42	30	125	4	6816,6	16	104,00

## Zertifizierungen



ADR BS 14432



F.E. TESTED ISO15848-1



TUV



SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Auf  
Anfrage)

## Ersatzteile

● **HEBEL**

Code	Material	Größe
RI2180	AISI 316	15
RI2180	AISI 316	20
RI2181	AISI 316	25
RI2181	AISI 316	32
RI2182	AISI 316	40
RI2182	AISI 316	50
RI2183	AISI 316	65
RI2183	AISI 316	80
RI2184	AISI 316	100
RI2184	AISI 316	125
RI2185	AISI 316	150
RI2185	AISI 316	200

● **DICHTUNGEN**

Code	Material	Größe
RI2441	PTFE	150
RI2442	PTFE	200
RI2455	PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	150
RI2456	PTFE VETRO - GLASS FILLED PTFE	200
RI2061	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	15
RI2062	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	20
RI2063	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	25
RI2064	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	32
RI2131	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	40
RI2127	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	50
RI2123	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	65
RI2141	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	80
RI2146	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	100
RI2070	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	125
RI2072	PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE	200
RI2452	PTFE CARBOGRAFITE CARBON FILLED PTFE	150
RI2453	PTFE CARBOGRAFITE CARBON FILLED PTFE	200

● **DICHTUNGEN VOLLSCHALE HOHLRAUMFREI**

Code	Material	Größe
RI2095	PTFE	10
RI2095	PTFE	15
RI2096	PTFE	20
RI2097	PTFE	25
RI2098	PTFE	32
RI2132	PTFE	40
RI2128	PTFE	50
RI2124	PTFE	65
RI2142	PTFE	80
RI2147	PTFE	100
RI2509	PTFE	65
RI2510	PTFE	100