

Turbodüsen

(1/2)

TFS-200 / TFS-201

- TFS-200
- Pendeldüse mit Flachstrahl
Spritzwinkel 25°
 - max. 255 bar
 - max. 90°C

- TFS-201
- Pendeldüse mit Flachstrahl
Spritzwinkel 30°
 - max. 255 bar
 - max. 90°C



Düse	Best.-Nr.	Düse	Best.-Nr.
030	13.2746	020	13.5024
035	13.2747	030	13.5025
040	13.2748	035	13.5026
045	13.2749	040	13.5027
050	13.2750	045	13.5028
055	13.2751	050	13.5029
		055	13.5030
		060	13.5031
		065	13.5032

TN-201

- Spritzwinkel 30°, max. 255 bar, max. 90°C.



Düse	Best.-Nr.
020	13.2405b
030	13.2405a
035	13.2405
045	13.2406
055	13.2407

TN-202

- Spritzwinkel 40°, max. 255 bar, max. 90°C.



Düse	Best.-Nr.	Düse	Best.-Nr.
020	13.2285	045	13.2289
030	13.2286	050	13.2290
035	13.2287	055	13.2291
040	13.2288		

TN-250

- Spritzwinkel 20°, max. 255 bar, max. 90°C.



Düse	Best.-Nr.	Düse	Best.-Nr.
030	13.2470	065	13.2475a
035	13.2470a	070	13.2476
040	13.2471	080	13.2477
045	13.2472	090	13.2478
050	13.2473	010	13.2479
055	13.2474	012	13.2479a
060	13.2475		

Turbodüsen

(2/2)

TNA-220

- Spritzwinkel 20°, max. 255 bar, max. 90°C, Industrie Version.



Düse	Best.-Nr.	Düse	Best.-Nr.
020	13.2438	060	13.2446
025	13.2439	065	13.2447
030	13.2440	070	13.2448
035	13.2441	080	13.2449
040	13.2799	090	13.2450
045	13.2443	010	13.2451
050	13.2444	012	13.2452
055	13.2445		

TN-400

- Spritzwinkel 20°, max. 400 bar, max. 90°C.



Düse	Best.-Nr.	Düse	Best.-Nr.
030	13.2374	075	13.2388
035	13.2375	080	13.2381
040	13.2376	085	13.2382
045	13.2360	090	13.2383
050	13.2377	095	13.2384
055	13.2362	010	13.2385
060	13.2378	011	13.2386
065	13.2379	012	13.2387
070	13.2364		

TN-500

- Spritzwinkel 20°, max. 500 bar, max. 90°C.



Düse	Best.-Nr.	Düse	Best.-Nr.
030	13.2701	060	13.2706
040	13.2702	065	13.2706a
045	13.2703	070	13.2707
050	13.2704	075	13.2707a
055	13.2705	080	13.2708
060	13.2706	090	13.2709
065	13.2706a		

TN-1000

- Spritzwinkel 20°, max. 1000 bar, max. 90°C.



Düse	Best.-Nr.	Düse	Best.-Nr.
020	13.2390	050	13.2395
030	13.2391	055	13.2396
035	13.2392	060	13.2397
040	13.2393	065	13.2398
045	13.2394	070	13.2399